IMC-1008

www.vishay.com

Vishay Dale

High Frequency, Surface Mount Inductors



STANDARD ELECTRICAL SPECIFICATIONS							TIONS
IND. (nH)	TOL.		FREQ. Hz) Q	Q MIN.	SRF MIN. (MHz)	DCR MAX. (Ω)	RATED DC CURRENT (mA)
$\begin{array}{c} 3.3\\ 6.8\\ 8.10\\ 12\\ 15\\ 18\\ 27\\ 339\\ 47\\ 568\\ 2100\\ 125\\ 180\\ 2270\\ 3394\\ 4766\\ 82\\ 1000\\ 1250\\ 8200\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 33000\\ 47000\\ 8200\\ 115\\ 0000\\ 115\\ 0000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 27000\\ 339000\\ 47000\\ 82000\\ 115\\ 0000\\ 27000\\ 339000\\ 47000\\ 82000\\ 120000\\ 339000\\ 47000\\ 82000\\ 120000\\ 339000\\ 47000\\ 82000\\ 120000\\ 339000\\ 47000\\ 39000\\ 47000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 120000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12000\\ 12$	ᡏ ᡏᢌᢟᢌᡷᢌᡷᢌᡷᢌᡷᢌᡷᢌᡷᢌᡷᢌᡷᢌᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷᡷ	$\begin{array}{c} 000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ $	$\begin{array}{c} 1000\\ 1000\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5550\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\ 5500\\$	50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	$\begin{array}{c} 6000\\ 5500\\ 4300\\ 2700\\ 2700\\ 2500\\ 1500\\ 1500\\ 1500\\ 1500\\ 1500\\ 1100\\ 1500\\ 1100\\ 1500\\ 100\\ 1$	$\begin{array}{c} 0.066\\ 0.008\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.0110\\ 0.0110\\ 0.0110\\ 0.0110\\ 0.000\\ 0.0110\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.000\\ 0.00$	$\begin{array}{c} 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\ 1000\\$

FEATURES

- High self-resonant frequency values
- · High Q values at higher frequencies
- Wirewound construction
- · Compatible with vapor phase and infrared reflow soldering
- Tape and reel packaging for automatic handling, 2000/reel
- Material categorization: for definitions of compliance please see www.vishay.com/doc?99912

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

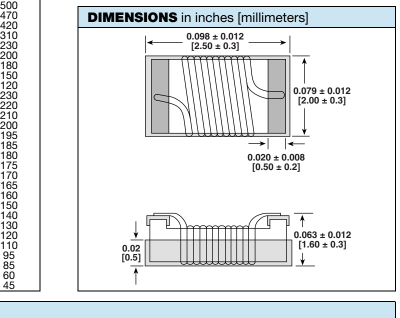
Inductance Range: 3.3 nH to 47 000 nH Inductance and Tolerance: 0.3 nH for 3.3 nH ± 5 % for 6.8 nH to 47 000 nH

Operating Temperature: -40 °C to +125 °C

Core Material: Ceramic from 3.3 nH to 1000 nH Ferrite from 1200 nH to 47 000 nH

TEST EQUIPMENT

- Inductance and Q measured on HP4286A
- SRF measured on HP8753D



DESCRIPTI	ON			
IMC-1008	10 nH	± 5 %	ER	e4 ⁽¹⁾
MODEL	INDUCTANCE VALUE	INDUCTANCE TOLERANCE	PACKAGE CODE	JEDEC [®] LEAD (Pb)-FREE STANDARD

Note

(1) For parts within 3.3 nH to 910 nH please use e4 for JEDEC lead (Pb)-free standard. For parts within 1000 nH to 47 000 nH please use e3 for JEDEC lead (Pb)-free standard.

GLOBAL PART NUMBE	R			
I M C PRODUCT FAMILY	1 0 0 8 SIZE	E R PACKAGE CODE	1 0 N INDUCTANCE VALUE	J TOL.
Revision: 08-Jan-15	1		Docum	ent Number: 34041



COMPLIANT

For technical questions, contact: magnetics@vishay.com

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN AND THIS DOCUMENT ARE SUBJECT TO SPECIFIC DISCLAIMERS, SET FORTH AT www.vishav.com/doc?91000

www.vishay.com

'ISHA

IMC-1008

Vishay Dale

PERFORMANCE GRAPHS IMC-1008 120 100 3.3 nH 80 σ 60 390 nH 40 18 nH 100 nH 20 47 nH 1000 nH 3900 nl 8 000 nH 0 100 10 1000 10 000 FREQUENCY (MHz) 100 000 - 18 000 nH 10 000 3900 nH INDUCTANCE (nH) 🖌 1000 nH 1000 390 nH 100 nH 100 • 47 nH 🖌 18 nH 10 - 3.3 nH 1 100 FREQUENCY (MHz) 10 1000 10 000 1

TAPE AND REEL SPECIFICATIONS in inches [millimeters]										
REEL DIMENSIO	ONS	TAPE DIMENSIONS				RECOMMENDED PATTERN				
$\begin{array}{c} 0.08 \pm 0.02 \\ [2.0 \pm 0.5] \\ 0.08 \pm 0.02 \\ [2.5 \pm 0.5] \\ 0.51 \pm 0.02 \\ 0 \ [13.0 \pm 0.5] \\ 0 \ [21.0 \pm 0.8] \\ 0 \ [21.0 \pm 0.8] \\ 0 \ [178.0 \pm 2.0] \\ \end{array}$		$\begin{array}{c c} 0.07 \pm 0.002 \\ \hline 0.14 \pm 0.002 \\ \hline 0.14 \pm 0.002 \\ \hline 0.158 \pm 0.004 \\ \hline 0.05 \\ \hline 0.14 \pm 0.002 \\ \hline 0.158 \pm 0.004 \\ \hline 0.05 \\ \hline 0.158 \pm 0.004 \\ \hline 10.05 \\$				$\begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline & \bullet & \bullet \\ \hline \hline & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline \hline & \bullet \\ \hline \hline & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline \hline \hline & \bullet \\ \hline \hline \hline & \bullet \\ \hline \hline \hline \hline & \bullet \\ \hline $				
MODEL	UNITS PER REEL	MODEL	Α	В	Т	MODEL	Α	В	С	
IMC-1008	2000	IMC-1008	0.087 [2.20]	0.110 [2.80]	0.071 [1.80]	IMC-1008	0.047 [1.20]	0.150 [3.80]	0.100 [2.54]	

2



Vishay

Disclaimer

ALL PRODUCT, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE TO IMPROVE RELIABILITY, FUNCTION OR DESIGN OR OTHERWISE.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained in any datasheet or in any other disclosure relating to any product.

Vishay makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of the products for any particular purpose or the continuing production of any product. To the maximum extent permitted by applicable law, Vishay disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.

Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on Vishay's knowledge of typical requirements that are often placed on Vishay products in generic applications. Such statements are not binding statements about the suitability of products for a particular application. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. Parameters provided in datasheets and / or specifications may vary in different applications and performance may vary over time. All operating parameters, including typical parameters, must be validated for each customer application by the customer's technical experts. Product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein.

Hyperlinks included in this datasheet may direct users to third-party websites. These links are provided as a convenience and for informational purposes only. Inclusion of these hyperlinks does not constitute an endorsement or an approval by Vishay of any of the products, services or opinions of the corporation, organization or individual associated with the third-party website. Vishay disclaims any and all liability and bears no responsibility for the accuracy, legality or content of the third-party website or for that of subsequent links.

Vishay products are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications or any application in which the failure of the Vishay product could result in personal injury or death unless specifically qualified in writing by Vishay. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so at their own risk. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay. Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

© 2024 VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC. ALL RIGHTS RESERVED

Revision: 01-Jul-2024