

WWCI Series

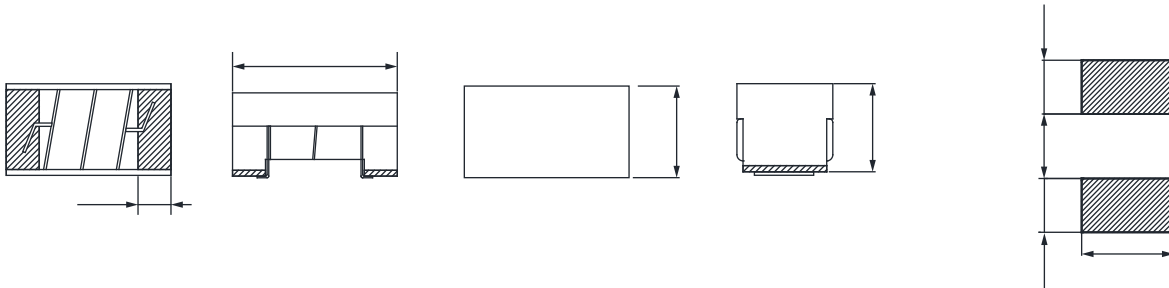


CHARACTERISTICS

-
-
-
-

APPLICATION

-



Part No	Inductance (nH)	Test Condi on @MHz	Tolerance	Temperature Rise Current Max. (mA)	Q Min. @250MHz	Q Typ. @900 MHz	DCR Max. ()	SRF Min. (MHz)
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					

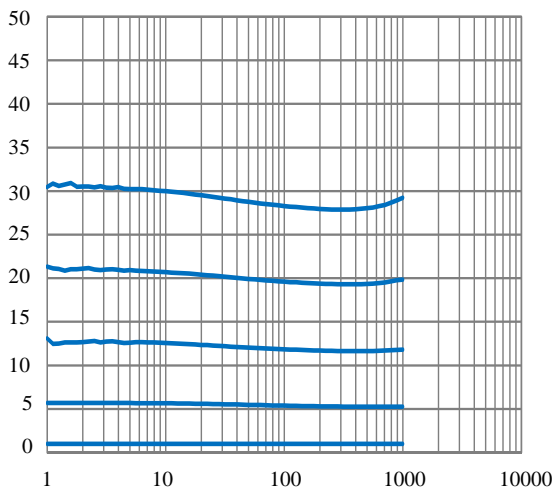


Part No	Inductance (nH)	Test Condition @MHz	Tolerance	Temperature Rise Current Max. (mA)	Q Min. @250MHz	Q Typ. @900 MHz	DCR Max. ()	SRF Min. (MHz)
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					



Part No	Inductance (nH)	Test Condition @MHz	Tolerance	Temperature Rise Current Max. (mA)	Q Min. @250MHz	Q Typ. @900 MHz	DCR Max. ()	SRF Min. (MHz)
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					
			%					

℃



℃