Bez.: Kupferschaltdraht verzinnt 1,00mm, 50m

Bezeichnung:	CU-DR SN W 1,0			
Aufbau:			Arbeitsgang: Endprodukt Arbeitsschritt: Vormaterial:	von:
Werkstoff:	CU-ETP1			
Oberfläche:	Verzinnt		Min	Max
Auflage:	5,400	g/Kg	5,400	
Schichtdicke:	1,660	my	1,660	
Durchmesser:	1,000	mm	0,988	1,012
Schlaglänge:		mm		
Schlagrichtung:				
Widerstand:		mOhm/m		
Bruchdehnung:	22,000	%	22,000	
Gewicht:		g/m		



Distributed by Conrad Electronic SE • Klaus-Conrad-Str. 1 • D-92240 Hirschau

Datasheet

Item no. 1562125

V1_0617_02