








	<p>28017002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 28017002</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLEXK LOK SHEET 0.01"X12X12"</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  28017002.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	28017002
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FLEXK LOK SHEET 0.01"X12X12"
Kategorie	RF / IF und RFID > RFI und EMI - Abschirm- und
Teilstatus	20 pcs Stock
Breite	12.000" (304.80mm)
Art	Absorbing Sheet
Dicke - gesamt	0.010" (0.25mm)
Gestalten	Sheet
Serie	FlexK LoK
Andere Namen	903-1650
Betriebstemperatur	-70°C ~ 177°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Stoff	Silicone Rubber
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Länge	12.000" (304.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Klebstoff	-

28017002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 28017002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 28017002 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 28017002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>28016 Wiha BLADE HEX SOCKET 5MM 4.72"</p>	 <p>28017008 Laird Technologies FLEXK LOK SHEET 0.030X12X12"</p>	 <p>28017 Wiha BLADE HEX SOCKET 5.5MM 4.72"</p>	 <p>28017006 Laird Technologies FLEXK LOK SHEET 0.040X12X12"</p>
 <p>2801551 Phoenix Contact SURGE PROTECTION DEVICE</p>	 <p>28018230 1 1 MK</p>	 <p>28018 Parallax Inc. SENSOR HUMI/TEMP 5V I2C 3.5% MOD</p>	 <p>28017 Parallax, Inc. KIT DEMO ACCELEROMETER MEMSIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

28017002 Laird Technologies	28017002 Datenblatt	28017002-Datenblätter	28017002 PDF	Laird Technologies 28017002
28017002 Electronic	28017002-Komponenten	28017002-Verteiler	28017002-Bild	28017002-Teil
28017002 Preis	28017002 Hersteller	28017002 Bild	28017002 Aktie	28017002 Inventar
28017002 Neu	28017002 Original	28017002 garantiert	28017002 RFQ	28017002 Online bestellen