

	<p><b>0C78001002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0C78001002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	










**Spezifikationen**

Teilenummer	0C78001002
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.320" (8.13mm)
Art	Fingerstock
Gestalten	-
Serie	Slot Mount
Plattierung - Dicke	-
Überzug	Unplated
Betriebstemperatur	121°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Beryllium Copper
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	16.000" (406.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.110" (2.79mm)
Befestigungsmethode	Slot

0C78001002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0C78001002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0C78001002 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 0C78001002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>4797PA22101800</b> Laird Technologies GSKT FAB/FOAM 11.3X457.2MM KNIFE</p>	 <p><b>4096AB51K00050</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	  <p><b>4742PA51G01800</b> Laird Technologies GSKT FAB/FOAM 3.8X457.2MM DSHAPE</p>	 <p><b>0C78001002</b> Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>
 <p><b>0C77001017</b> Laird Technologies GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p>	 <p><b>0C78001017</b> Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p><b>0C78001017</b> Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p><b>0C78001019</b> Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0C78001002 Laird Technologies	0C78001002 Datenblatt	0C78001002-Datenblätter	0C78001002 PDF	Laird Technologies 0C78001002
0C78001002 Electronic	0C78001002-Komponenten	0C78001002-Verteiler	0C78001002-Bild	0C78001002-Teil
0C78001002 Preis	0C78001002 Hersteller	0C78001002 Bild	0C78001002 Aktie	0C78001002 Inventar
0C78001002 Neu	0C78001002 Original	0C78001002 garantiert	0C78001002 RFQ	0C78001002 Online bestellen