

	<p>0C78001017</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 0C78001017</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

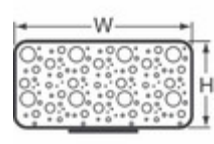







Spezifikationen

Teilenummer	0C78001017
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	299.21µin (7.60µm)
Überzug	Tin
Betriebstemperatur	121°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Beryllium Copper
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Länge	16.000" (406.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.110" (2.79mm)
Befestigungsmethode	Slot

0C78001017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0C78001017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0C78001017 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 0C78001017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4693PA51H01200 Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p>0C78001019 Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0077001719 Laird Technologies SLMT,2F,NIB</p>	 <p>0C77001017 Laird Technologies EMI GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p>
 <p>0C78001017 Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0C78001002 Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0C77001017 Laird Technologies GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0C78001019 Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0C78001017 Laird Technologies	0C78001017 Datenblatt	0C78001017-Datenblätter	0C78001017 PDF	Laird Technologies 0C78001017
0C78001017 Electronic	0C78001017-Komponenten	0C78001017-Verteiler	0C78001017-Bild	0C78001017-Teil
0C78001017 Preis	0C78001017 Hersteller	0C78001017 Bild	0C78001017 Aktie	0C78001017 Inventar
0C78001017 Neu	0C78001017 Original	0C78001017 garantiert	0C78001017 RFQ	0C78001017 Online bestellen