

	<p>0C78001019</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0C78001019</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</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>Lieferrn 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	0C78001019
Hersteller	Laird Technologies - EMI
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	Nickel
Betriebstemperatur	121°C
Stoff	Beryllium Copper
Länge	16.000" (406.40mm)
Höhe	0.110" (2.79mm)
Befestigungsmethode	Slot

0C78001019 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0C78001019-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0C78001019 Laird Technologies - EMI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0C78001019 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>0C78001017 Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0C78001017 Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0097062002 Laird Technologies FINGERSTOCK BECU 11.176X406.4MM</p>	 <p>0C78001019 Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>
 <p>7300-9055-71 Leader Tech Inc. KNITTED WIRE-DOUBLE ROUND- -7300-</p>	 <p>BMI-C-006 Laird Technologies CONTACT BECU 2.9X1.5MM</p>	 <p>0C78001002 Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0C77001017 Laird Technologies GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0C78001019 Laird Technologies - EMI	0C78001019 Datenblatt	0C78001019-Datenblätter	0C78001019 PDF	Laird Technologies - EMI 0C78001019
0C78001019 Electronic	0C78001019-Komponenten	0C78001019-Verteiler	0C78001019-Bild	0C78001019-Teil
0C78001019 Preis	0C78001019 Hersteller	0C78001019 Bild	0C78001019 Aktie	0C78001019 Inventar
0C78001019 Neu	0C78001019 Original	0C78001019 garantiert	0C78001019 RFQ	0C78001019 Online bestellen