









	<p>0C77001017</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0C77001017</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p> <p>Teil der Beschreibung: GASKET BECU 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	0C77001017
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GASKET BECU 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
Stoff	Beryllium Copper
Länge	16.000" (406.40mm)
Höhe	0.110" (2.79mm)
Befestigungsmethode	Slot

0C77001017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0C77001017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0C77001017 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 0C77001017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0C78001002 Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0C77001017 Laird Technologies GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p>	 <p>9-19UD-BD-16 Leader Tech Inc. 0.09 X 0.19 BD 16--9-19UD-BD-16-</p>	 <p>0C78001017 Laird Technologies GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>
 <p>0C78001019 Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>4529ADH1K01200 Laird Technologies GK,NICU,NRS,PU,V0,CSH .465X.420X</p>	 <p>0C78001002 Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p>0097043808N00953 Laird Technologies AP PCS SNSAT CTL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0C77001017 Laird Technologies - EMI	0C77001017 Datenblatt	0C77001017-Datenblätter	0C77001017 PDF	Laird Technologies - EMI 0C77001017
0C77001017 Electronic	0C77001017-Komponenten	0C77001017-Verteiler	0C77001017-Bild	0C77001017-Teil
0C77001017 Preis	0C77001017 Hersteller	0C77001017 Bild	0C77001017 Aktie	0C77001017 Inventar
0C77001017 Neu	0C77001017 Original	0C77001017 garantiert	0C77001017 RFQ	0C77001017 Online bestellen