









	<p><b>0C77001017</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0C77001017</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	0C77001017
Hersteller	Laird Technologies
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
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0C77001017</b> Laird Technologies EMI GASKET BECU 8.1MMX7.6M</p>	 <p><b>4W14AB51G01800</b> Laird Technologies GK,NICU,NRSG,PU,V0,TRI</p>	 <p><b>0C78001019</b> Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 8.1MMX7.6M</p>	 <p><b>0098055002</b> Laird Technologies TWT,STR,BF,USF,PSA</p>
 <p><b>4W02AB51G01800</b> Laird Technologies GK,NICU,NRSG,PU,V0,TRI</p>	 <p><b>0C78001002</b> Laird Technologies EMI GASKET ULTRASOFT 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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

0C77001017 Laird Technologies	0C77001017 Datenblatt	0C77001017-Datenblätter	0C77001017 PDF	Laird Technologies 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