









	<h2 style="color: red;">0077010402</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0077010402
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - EMI
	Teil der Beschreibung:	GASKET BECU 7.57X13.77MM
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2655 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	0077010402
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GASKET BECU 7.57X13.77MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	2655 pcs Stock
Breite	0.298" (7.57mm)
Gestalten	-
Serie	Slot Mount
Länge	0.542" (13.77mm)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>0077011402 Laird Technologies EMI GASKET BECU 8.26X368.3MM</p>	 <p>0077010402 Laird Technologies GASKET BECU 7.57X13.77MM</p>	 <p>0077010202 Laird Technologies EMI GASKET BECU 7.57X4.27MM</p>	 <p>0077010302 Laird Technologies GASKET BECU 7.57X8.99MM</p>
 <p>0077010317 Laird Technologies EMI SLMT,2F,SNB</p>	 <p>0077011402 Laird Technologies GASKET BECU 8.26X368.3MM</p>	 <p>0077010317 Laird Technologies SLMT,2F,SNB</p>	 <p>0077010602 Laird Technologies EMI FINGERSTOCK BECU 15.24X406.4MM</p>

0077010402 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwörter

0077010402 Laird Technologies - EMI	0077010402 Datenblatt	0077010402-Datenblätter	0077010402 PDF	Laird Technologies - EMI 0077010402
0077010402 Electronic	0077010402-Komponenten	0077010402-Verteiler	0077010402-Bild	0077010402-Teil
0077010402 Preis	0077010402 Hersteller	0077010402 Bild	0077010402 Aktie	0077010402 Inventar
0077010402 Neu	0077010402 Original	0077010402 garantiert	0077010402 RFQ	0077010402 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited