









	<p><b>8101-0106-40</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 8101-0106-40</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> UFR,BECU,BF,RL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  8101-0106-40.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	8101-0106-40
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	UFR,BECU,BF,RL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.189" (4.80mm)
Art	Gasket
Gestalten	Round
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Andere Namen	Q7029528
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Beryllium Copper
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.240" (6.10mm)
Befestigungsmethode	-

8101-0106-40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8101-0106-40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8101-0106-40 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 8101-0106-40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8101-0040X-120</b> TE Connectivity Measurement Specialties ACCELEROMETER 40G IEPE</p>	 <p><b>8101-0160X-120</b> TE Connectivity Measurement Specialties ACCELEROMETER 40G IEPE</p>	 <p><b>8101-0040X-120</b> Agastat Relays / TE Connectivity ACCELEROMETER 40G</p>	 <p><b>8101-0106-40</b> Laird Technologies EMI UFR,BECU,BF,RL</p>
 <p><b>8101-109-04</b> Knowles SPEAKER</p>	 <p><b>8101</b> Bourns Inc. CMC 4MH 1.7A 2LN TH</p>	 <p><b>8101-0103-40</b> Laird Technologies UFR,BECU,BF,RL</p>	 <p><b>8101-0103-40</b> Laird Technologies EMI UFR,BECU,BF,RL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

8101-0106-40 Laird Technologies	8101-0106-40 Datenblatt	8101-0106-40-Datenblätter	8101-0106-40 PDF	Laird Technologies 8101-0106-40
8101-0106-40 Electronic	8101-0106-40-Komponenten	8101-0106-40-Verteiler	8101-0106-40-Bild	8101-0106-40-Teil
8101-0106-40 Preis	8101-0106-40 Hersteller	8101-0106-40 Bild	8101-0106-40 Aktie	8101-0106-40 Inventar
8101-0106-40 Neu	8101-0106-40 Original	8101-0106-40 garantiert	8101-0106-40 RFQ	8101-0106-40 Online bestellen