
	<p>GBDT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GBDT</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: MOUNT MAGN 3/4" TEFLEX TNCM</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	GBDT
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	MOUNT MAGN 3/4" TEFLEX TNCM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Zubehör
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant

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

Sie können auch interessiert

sein:

 GBDPST Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" TEFLEX UHFM	 GBDJ N/A GBDJ N/A	 GBDNI1.5 Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" TEFLEX NM	 GBDRIVER RA7 TDK TDK TQFP-128
 GBDSMF1.33 Laird Technologies - Antennas MOUNT MAGN 3/4" TEFLEX SMAF	 GBDRIVER RA6a TDK GBDRIVER RA6a TDK	 GBDRIVERRA3F-K TDK GBDRIVERRA3F-K TDK	 GBDRIVER RS3a TQC3 TDK TDK TQFP-10

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited