










	ETRA7643
	Hersteller-Teilenummer: ETRA7643
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO
	Datenblätter:  1.ETRA7643.pdf  2.ETRA7643.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	ETRA7643
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom Elite®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	150W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.700" (68.58mm)
Gewinnen	3dBi
Frequenzbereich	764MHz ~ 806MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	785MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRA7643 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRA7643-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRA7643 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 ETRA7643 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ETRA7603 Laird Technologies IAS ANT LTE PHE 760-870MHZ</p>	 <p>ETRA7463P Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>ETRA8063NP Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE PMT 806-866MHZ</p>	 <p>ETRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>
 <p>ETRA8213 Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>	 <p>ETRA8063 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806-866MHZ</p>	 <p>ETRA6983P Laird Technologies IAS ANT LTE PHE 698-806MHZ SMD</p>	 <p>ETRA7463 Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRA7643 Laird Technologies - Antennas	ETRA7643 Datenblatt	ETRA7643-Datenblätter	ETRA7643 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRA7643
ETRA7643 Electronic	ETRA7643-Komponenten	ETRA7643-Verteiler	ETRA7643-Bild	ETRA7643-Teil
ETRA7643 Preis	ETRA7643 Hersteller	ETRA7643 Bild	ETRA7643 Aktie	ETRA7643 Inventar
ETRA7643 Neu	ETRA7643 Original	ETRA7643 garantiert	ETRA7643 RFQ	ETRA7643 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