







	ETRA8213
	Hersteller-Teilenummer: ETRA8213
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO
	Datenblätter:  ETRA8213.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ETRA8213
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
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	821MHz ~ 896MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	858MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ETRA8213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRA8213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRA8213 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 ETRA8213 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ETRA821/18503P Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG PCS	 ETRA9023 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902- 928MHZ	 ETRAB1440 Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK	 ETRA8063NP Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE PMT 806-866MHZ
 ETRAB1500GMB88BI Laird Technologies IAS ANT PHANTOM ELITE UHF 3DB NMO BK	 ETRA7643 Laird Technologies IAS ANTENNA 746-870MHZ 3DB-MEG NMO	 ETRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO	 ETRA8063 Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 806- 866MHZ

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETRA8213 Laird Technologies - Antennas	ETRA8213 Datenblatt	ETRA8213-Datenblätter	ETRA8213 PDF	Laird Technologies - Antennas ETRA8213
ETRA8213 Electronic	ETRA8213-Komponenten	ETRA8213-Verteiler	ETRA8213-Bild	ETRA8213-Teil
ETRA8213 Preis	ETRA8213 Hersteller	ETRA8213 Bild	ETRA8213 Aktie	ETRA8213 Inventar
ETRA8213 Neu	ETRA8213 Original	ETRA8213 garantiert	ETRA8213 RFQ	ETRA8213 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