








	<p>Hersteller-Teilenummer: TRA8213N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</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	TRA8213N
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	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
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)	850MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRA8213N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8213N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8213N 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 TRA8213N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TRA8213P Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>TRA8063P Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>	 <p>TRA821/18503 Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>	 <p>TRA8903 Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>
 <p>TRA821/18503P Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG 1850-1990/821-896MHZ</p>	 <p>TRA8903N Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p>TRA8213NP Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p>TRA8063NP Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 806-866MHZ 3/4 PMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TRA8213N Laird Technologies - Antennas	TRA8213N Datenblatt	TRA8213N-Datenblätter	TRA8213N PDF	Laird Technologies - Antennas TRA8213N
TRA8213N Electronic	TRA8213N-Komponenten	TRA8213N-Verteiler	TRA8213N-Bild	TRA8213N-Teil
TRA8213N Preis	TRA8213N Hersteller	TRA8213N Bild	TRA8213N Aktie	TRA8213N Inventar
TRA8213N Neu	TRA8213N Original	TRA8213N garantiert	TRA8213N RFQ	TRA8213N 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