









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TRA8213</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TRA8213.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	<a href="#">TRA8213</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANTENNA 824-896MHZ 3DB-MEG NMO
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	Phantom®
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)	850MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	GSM
Antennentyp	Dome

TRA8213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRA8213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRA8213 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 TRA8213 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRA8903</b> Laird Technologies IAS OMNI PH NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>TRA8213P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p><b>TRA8063P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 3DB-MEG 806-866MHZ</p>	 <p><b>TRA821/18503</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUAL-BAND 3DB-MEG NMO</p>
 <p><b>TRA821/18503P</b> Laird Technologies IAS ANT 3DB-MEG 1850-1990/821-896MHZ</p>	 <p><b>TRA8213NP</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG</p>	 <p><b>TRA8063NP</b> Laird Technologies IAS OMNI PH PMT 806-866MHZ 3/4 PMT</p>	 <p><b>TRA8213N</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TRA8213 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">TRA8213 Datenblatt</a>	<a href="#">TRA8213-Datenblätter</a>	<a href="#">TRA8213 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas TRA8213</a>
<a href="#">TRA8213 Electronic</a>	<a href="#">TRA8213-Komponenten</a>	<a href="#">TRA8213-Verteiler</a>	<a href="#">TRA8213-Bild</a>	<a href="#">TRA8213-Teil</a>
<a href="#">TRA8213 Preis</a>	<a href="#">TRA8213 Hersteller</a>	<a href="#">TRA8213 Bild</a>	<a href="#">TRA8213 Aktie</a>	<a href="#">TRA8213 Inventar</a>
<a href="#">TRA8213 Neu</a>	<a href="#">TRA8213 Original</a>	<a href="#">TRA8213 garantiert</a>	<a href="#">TRA8213 RFQ</a>	<a href="#">TRA8213 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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