

	<p><b>ETRAB8213</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ETRAB8213</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> AMTEMMA 821-896MHZ 3DB-MEG NMO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ETRAB8213.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ETRAB8213</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	AMTEMMA 821-896MHZ 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	-
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

ETRAB8213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETRAB8213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETRAB8213 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 ETRAB8213 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ETRAB9023P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 902-928MHZ</p>	 <p><b>ETRAX AXT6204P</b> ESS ESS QFP</p>	 <p><b>ETRAB9023</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 902-928MHZ</p>	 <p><b>ETRAX FS 24745</b> AXIS ETRAX FS 24745 AXIS</p>
 <p><b>ETRAB821/18503P</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG</p>	 <p><b>ETRAB8063P</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE E PMT 806-866MHZ</p>	 <p><b>ETRAB8903</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI PHE NMO 890-960MHZ</p>	 <p><b>ETRAB821/18503</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DUL-BAND 3DB-MEG NMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ETRAB8213 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">ETRAB8213 Datenblatt</a>	<a href="#">ETRAB8213-Datenblätter</a>	<a href="#">ETRAB8213 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas ETRAB8213</a>
<a href="#">ETRAB8213 Electronic</a>	<a href="#">ETRAB8213-Komponenten</a>	<a href="#">ETRAB8213-Verteiler</a>	<a href="#">ETRAB8213-Bild</a>	<a href="#">ETRAB8213-Teil</a>
<a href="#">ETRAB8213 Preis</a>	<a href="#">ETRAB8213 Hersteller</a>	<a href="#">ETRAB8213 Bild</a>	<a href="#">ETRAB8213 Aktie</a>	<a href="#">ETRAB8213 Inventar</a>
<a href="#">ETRAB8213 Neu</a>	<a href="#">ETRAB8213 Original</a>	<a href="#">ETRAB8213 garantiert</a>	<a href="#">ETRAB8213 RFQ</a>	<a href="#">ETRAB8213 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