


	<p><b>DCE10I-2416-RTNM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCE10I-2416-RTNM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT&amp;ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"RTNM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.DCE10I-2416-RTNM.pdf  2.DCE10I-2416-RTNM.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	DCE10I-2416-RTNM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"RTNM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (203mm) - RP-TNC Male
Serie	HD RooTenna®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.898" (99.06mm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
Antennentyp	Panel

DCE10I-2416-RTNM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE10I-2416-RTNM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE10I-2416-RTNM 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 DCE10I-2416-RTNM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCE10I-2451-FSMF</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 2.5/5G 15DBI W/COVER</p>	 <p><b>DCE10I-2416-MMCXP</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" MMCXP</p>	 <p><b>DCE10I-2451-MCM</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 2.5/5G 15DBI 8" MCM</p>	 <p><b>DCE10I-2416-RSMAM</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" RSMAM</p>
 <p><b>DCE10I-2416-MCM</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8" MCM</p>	 <p><b>DCE10I-2416-FSMF</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 2.5GHZ 16DBI W/COVER</p>	 <p><b>DCE10I-2416-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"U.FL</p>	 <p><b>DCE10I-2451-MMCXP</b> Laird Technologies IAS ANT&amp;ENCL 2.5/5G 15DBI 8" MMCXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCE10I-2416-RTNM Laird Technologies - Antennas	DCE10I-2416-RTNM Datenblatt	DCE10I-2416-RTNM-Datenblätter	DCE10I-2416-RTNM PDF	Laird Technologies - Antennas DCE10I-2416-RTNM
DCE10I-2416-RTNM Electronic	DCE10I-2416-RTNM-Komponenten	DCE10I-2416-RTNM-Verteiler	DCE10I-2416-RTNM-Bild	DCE10I-2416-RTNM-Teil
DCE10I-2416-RTNM Preis	DCE10I-2416-RTNM Hersteller	DCE10I-2416-RTNM Bild	DCE10I-2416-RTNM Aktie	DCE10I-2416-RTNM Inventar
DCE10I-2416-RTNM Neu	DCE10I-2416-RTNM Original	DCE10I-2416-RTNM garantiert	DCE10I-2416-RTNM RFQ	DCE10I-2416-RTNM Online bestellen

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