



	<p>DCE10I-2416-FSMF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCE10I-2416-FSMF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT&ENCL 2.5GHZ 16DBI W/COVER</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.DCE10I-2416-FSMF.pdf  2.DCE10I-2416-FSMF.pdf  3.DCE10I-2416-FSMF.pdf
	<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>









Spezifikationen

Teilenummer	DCE10I-2416-FSMF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCL 2.5GHZ 16DBI W/COVER
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (203mm) - SMA Female
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-FSMF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE10I-2416-FSMF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE10I-2416-FSMF 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-FSMF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCE10I-2416-RTNM Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"RTNM</p>	 <p>DCE10I-2416-MMCXP Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" MMCXP</p>	 <p>DCE10-H-004 Laird Technologies IAS ENCL,DCE10,HING,PNL,PLAS</p>	 <p>DCE10I-2416-MCM Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8" MCM</p>
 <p>DCE10-H-001 Laird Technologies - Antennas BOX ALUM GRAY 12.3"L X 11.5"W</p>	 <p>DCE10I-2416-RMMXP Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" RMMXP</p>	 <p>DCE10I-2416-RSMAM Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" RSMAM</p>	 <p>DCE10D-912-NF Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 900-928MHZ 12DBI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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