










	<p>DCE10I-2416-MMCXP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCE10I-2416-MMCXP</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" MMCXP</p> <p>Datenblätter:  1.DCE10I-2416-MMCXP.pdf  2.DCE10I-2416-MMCXP.pdf</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	DCE10I-2416-MMCXP
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" MMCXP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (203mm) - MMCX 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-MMCXP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE10I-2416-MMCXP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE10I-2416-MMCXP 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-MMCXP 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-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>	 <p>DCE10D-2419-NF Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2400-2700MHZ 19DBI</p>
 <p>DCE10I-2416-RMMXP Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" RMMXP</p>	 <p>DCE10I-2416-UFL Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"U.FL</p>	 <p>DCE10D-4924-NF Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 4940-5850MHZ 24DBI</p>	 <p>DCE10I-2416-SSMB Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"SSMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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