











	<p>DCE10I-2451-FSMF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DCE10I-2451-FSMF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT&ENCL 2.5/5G 15DBI 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-2451-FSMF.pdf  2.DCE10I-2451-FSMF.pdf  3.DCE10I-2451-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-2451-FSMF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT&ENCL 2.5/5G 15DBI W/COVER
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2, 1.7
Beendigung	Cable (203mm) - SMA Female
Serie	HD RooTenna®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	3.898" (99.06mm)
Gewinnen	12dBi, 19dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
Antennentyp	Panel

DCE10I-2451-FSMF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCE10I-2451-FSMF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCE10I-2451-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-2451-FSMF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DCE10I-2451-RTNM Laird Technologies IAS ANT&ENCL 2.5/5G 15DBI 8" RTNM</p>	 <p>DCE10I-2416-SSMB Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"SSMB</p>	 <p>DCE10I-2416-RTNM Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"RTNM</p>	 <p>DCE10I-2451-RSMAM Laird Technologies IAS ANT&ENCL 2.5/5G 15DBI 8" RSMAM</p>
 <p>DCE10I-2451-MMCXP Laird Technologies IAS ANT&ENCL 2.5/5G 15DBI 8" MMCXP</p>	 <p>DCE10I-2416-RSMAM Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" RSMAM</p>	 <p>DCE10I-2416-UFL Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5GHZ 16DBI 8"U.FL</p>	 <p>DCE10I-2416-RMMXP Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 2.5G 16DBI 8" RMMXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCE10I-2451-FSMF Laird Technologies	DCE10I-2451-FSMF Datenblatt	DCE10I-2451-FSMF-Datenblätter	DCE10I-2451-FSMF PDF	Laird Technologies - Antennas
- Antennas				DCE10I-2451-FSMF
DCE10I-2451-FSMF Electronic	DCE10I-2451-FSMF-Komponenten	DCE10I-2451-FSMF-Verteiler	DCE10I-2451-FSMF-Bild	DCE10I-2451-FSMF-Teil
DCE10I-2451-FSMF Preis	DCE10I-2451-FSMF Hersteller	DCE10I-2451-FSMF Bild	DCE10I-2451-FSMF Aktie	DCE10I-2451-FSMF Inventar
DCE10I-2451-FSMF Neu	DCE10I-2451-FSMF Original	DCE10I-2451-FSMF garantiert	DCE10I-2451-FSMF RFQ	DCE10I-2451-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