



Laird Technologies - Antennas

DCE10I-985-MMCXP

Part Number:	DCE10I-985-MMCXP
Fabrikant / Brand:	Laird Technologies - Antennas
Produkt beschreibung	RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT
Datebanken:	1.DCE10I-985-MMCXP.pdf 2.DCE10I-985-MMCXP.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.













Spezifikatioune vun DCE10I-985-MMCXP

PART NUMBER	DCE10I-985-MMCXP
HIERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIWUNG	RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.DCE10I-985-MMCXP.pdf 2.DCE10I-985-MMCXP.pdf
VSWR	1.5
TERMINATIOUN	Cable (203mm) - MMCX Female
SERIE	HD RooTenna®
RETOUR LOSS	-
POWER - MAX	100W
VERPAKUNG	Bulk
ZUEL VU BANDS	1
MOUNTING TYPE	Bracket Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÉICHT (MAX)	3.898" (99.00mm)
GAIN	8dBi
FREQUENZBEREEDUNG	900MHz ~ 928MHz
FREQUENCY GROUP	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (CENTRE / BAND)	900MHz
EEGESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	900MHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 900MHz ~ 928MHz 8dBi Cable (203mm) - MMCX Female Bracket Mount
APPLIKATIOUNEN	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ANTENNENART	Panel

Verbonnen Tags

Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MMCXP	DCE10I-985-MMCXP Distributeur	DCE10I-985-MMCXP Ubidder
DCE10I-985-MMCXP Präis	DCE10I-985-MMCXP Fotoen	DCE10I-985-MMCXP Bild
DCE10I-985-MMCXP PDF Dateblatt	DCE10I-985-MMCXP Luet Dateblatt	DCE10I-985-MMCXP Dateblatt
DCE10I-985-MMCXP Stock	Kaaft DCE10I-985-MMCXP	Kaaft Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MMCXP
Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MMCXP	Laird Technologies - Antennas Ubidder	Laird Technologies - Antennas Distributeur
Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MMCXP	Laird Technologies IAS DCE10I-985-MMCXP	

Verbonnen Produkter

 <p>DCE10I-985-FSMF Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-UFL Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-985-RSMM Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-SSMB Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE37P Produzentereuren: ITT Cannon, LLC Beschreiwung: CONN D-SUB PLUG 37POS PNL MNT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-RSMAM Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-SSMB Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-UFL Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-985-RMMXP Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE37P Produzentereuren: Bel Beschreiwung: DSUB 37 M SOD CLIN G ZINC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-985-MCM Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-RTNM Produzentereuren: Laird Technologies - Antennas Beschreiwung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>