



## DCE10I-985-MCM

Numero di parte:	DCE10I-985-MCM
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT 1.DCE10I-985-MCM.pdf 2.DCE10I-985-MCM.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS
Stato di RoHS	1046 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di DCE10I-985-MCM

NUMERO DI PARTE	DCE10I-985-MCM
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1046 pcs
SCHEMA DATI	1.DCE10I-985-MCM.pdf 2.DCE10I-985-MCM.pdf
ROS	1.5
FINE	Cable (203mm) - MC Male
SERIE	HD RooTenna®
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	3.898" (99.00mm)
GUADAGNO	8dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	900MHz ~ 928MHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	900MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	900MHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 900MHz ~ 928MHz 8dBi Cable (203mm) - MC Male Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
TIPO DI ANTENNA	Panel

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MCM	Distributore DCE10I-985-MCM	Fornitore DCE10I-985-MCM
Prezzo DCE10I-985-MCM	Immagini DCE10I-985-MCM	Immagine DCE10I-985-MCM
Scheda tecnica DCE10I-985-MCM PDF	DCE10I-985-MCM Scarica la scheda tecnica	Datasheet DCE10I-985-MCM
Azione DCE10I-985-MCM	Acquista DCE10I-985-MCM	Acquista Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MCM
Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MCM	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE10I-985-MCM	Laird Technologies IAS DCE10I-985-MCM	

### prodotti correlati

<p><b>DCE10I-4919-RMMXP</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"          disponibile: 921 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DCE10I-4919-UFL</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"          disponibile: 1059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DCE10I-985-RSMM</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT          disponibile: 866 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DCE10I-985-RMMXP</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT          disponibile: 834 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DCE10I-4919-SSMB</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"          disponibile: 1061 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DCE10I-985-UFL</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT          disponibile: 1064 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DCE10I-985-MMCXP</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT          disponibile: 874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DCE10I-985-FSMF</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT          disponibile: 824 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DCE10I-4919-RSMAM</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"          disponibile: 1045 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DCE10I-4919-RTNM</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"          disponibile: 966 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DCE10I-985-SSMB</b>          Produttori: Laird Technologies - Antennas          Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT          disponibile: 954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DCE37P</b>          Produttori: Bel          Descrizione: DSUB 37 M SOD CLIN G ZINC          disponibile: 4974 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>