




DCE10I-4919-UFL

Numero di parte:	DCE10I-4919-UFL
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
Schede tecniche:	1.DCE10I-4919-UFL.pdf 2.DCE10I-4919-UFL.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1059 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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













Specifiche di DCE10I-4919-UFL

NUMERO DI PARTE	DCE10I-4919-UFL
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1059 pcs
SCHEMA DATI	1.DCE10I-4919-UFL.pdf 2.DCE10I-4919-UFL.pdf
ROS	1.7
FINE	Cable (203mm) - U.FL
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	19dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	4.94GHz ~ 5.85GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	5.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	5.4GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 19dBi Cable (203mm) - U.FL Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Distributore DCE10I-4919-UFL	Fornitore DCE10I-4919-UFL
Prezzo DCE10I-4919-UFL	Immagini DCE10I-4919-UFL	Immagine DCE10I-4919-UFL
Scheda tecnica DCE10I-4919-UFL PDF	DCE10I-4919-UFL Scarica la scheda tecnica	Datasheet DCE10I-4919-UFL
Azione DCE10I-4919-UFL	Acquista DCE10I-4919-UFL	Acquista Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Laird Technologies IAS DCE10I-4919-UFL	

prodotti correlati

 <p>DCE10I-985-MMCXP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 874 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-SSMB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 954 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-985-RMMXP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 834 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-MCM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" disponibile: 997 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-RTNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" disponibile: 966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-RMMXP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" disponibile: 921 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-MMCXP Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" disponibile: 861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-RSMM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-SSMB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" disponibile: 1061 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-MCM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 1046 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-RSMAM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" disponibile: 1045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-FSMF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT disponibile: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>