

Laird Technologies - Antennas

DCE10I-4919-UFL

Part Number:	DCE10I-4919-UFL
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
Arkusze danych:	1.DCE10I-4919-UFL.pdf 2.DCE10I-4919-UFL.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1059 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje DCE10I-4919-UFL

PART NUMBER	DCE10I-4919-UFL
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1059 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.DCE10I-4919-UFL.pdf 2.DCE10I-4919-UFL.pdf
VSWR	1.7
ZAKOŃCZENIE	Cable (203mm) - U.FL
SERIA	HD RooTenna®
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	100W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.898" (99.00mm)
ZDOBYĆ	19dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	4.94GHz ~ 5.85GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	SHF (f > 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	5.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	5.4GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 19dBi Cable (203mm) - U.FL Bracket Mount
APLIKACJE	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
TYP ANTENY	Panel

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Dystrybutor DCE10I-4919-UFL	Dostawca DCE10I-4919-UFL
DCE10I-4919-UFL Cena	Zdjęcia DCE10I-4919-UFL	Obraz DCE10I-4919-UFL
Arkusze danych PDF DCE10I-4919-UFL	DCE10I-4919-UFL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DCE10I-4919-UFL
DCE10I-4919-UFL Akcje	Kup DCE10I-4919-UFL	Kup Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Laird Technologies IAS DCE10I-4919-UFL	

Produkty powiązane

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