




## DCE10I-4919-UFL

Teilenummer:	DCE10I-4919-UFL
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
Datenblätter:	<a href="#">1.DCE10I-4919-UFL.pdf</a> <a href="#">2.DCE10I-4919-UFL.pdf</a>
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1059 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von DCE10I-4919-UFL

TEILENUMMER	DCE10I-4919-UFL
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1059 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.DCE10I-4919-UFL.pdf</a> <a href="#">2.DCE10I-4919-UFL.pdf</a>
VSWR	1.7
BEENDIGUNG	Cable (203mm) - U.FL
SERIE	HD RooTenna®
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÖHE (MAX)	3.898" (99.00mm)
GEWINNEN	19dBi
FREQUENZBEREICH	4.94GHz ~ 5.85GHz
FREQUENZGRUPPE	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	5.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	5.4GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 19dBi Cable (203mm) - U.FL Bracket Mount
ANWENDUNGEN	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ANTENNENTYP	Panel

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	DCE10I-4919-UFL-Vertriebspartner	DCE10I-4919-UFL Lieferant
DCE10I-4919-UFL Preis	DCE10I-4919-UFL Bilder	DCE10I-4919-UFL-Bild
DCE10I-4919-UFL PDF-Datenblatt	DCE10I-4919-UFL Datenblatt herunterladen	DCE10I-4919-UFL Datenblatt
DCE10I-4919-UFL-Bestand	DCE10I-4919-UFL kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen DCE10I-4919-UFL
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-UFL	Laird Technologies IAS DCE10I-4919-UFL	

### Verwandte Produkte

 <p><b>DCE10I-985-MMCXP</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT  Auf Lager: 874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE10I-985-SSMB</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT  Auf Lager: 954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE10I-985-RMMXP</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT  Auf Lager: 834 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE10I-4919-MCM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"  Auf Lager: 997 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE10I-4919-RTNM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"  Auf Lager: 966 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE10I-4919-RMMXP</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"  Auf Lager: 921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE10I-4919-MMCXP</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"  Auf Lager: 861 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE10I-985-RSMM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT  Auf Lager: 866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE10I-4919-SSMB</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"  Auf Lager: 1061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE10I-985-MCM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT  Auf Lager: 1046 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DCE10I-4919-RSMAM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"  Auf Lager: 1045 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DCE10I-985-FSMF</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT  Auf Lager: 824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>