



## DCE10I-4919-RTNM

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

DCE10I-4919-RTNM

Laird Technologies - Antennas

RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"

1.DCE10I-4919-RTNM.pdf

2.DCE10I-4919-RTNM.pdf

Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

966 pcs stock

Χονγκ Κονγκ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

### Προδιαγραφές του DCE10I-4919-RTNM

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	DCE10I-4919-RTNM
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Laird Technologies - Antennas
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	966 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.DCE10I-4919-RTNM.pdf 2.DCE10I-4919-RTNM.pdf
VSWR	1.7
ΛΗΞΗ	Cable (203mm) - RP-TNC Male
ΣΕΙΡΑ	HD RooTenna®
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΩΛΕΙΑ	-
ΙΣΧΥΣ - MAX	100W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Bracket Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ INGRESS	IP67
ΎΨΟΣ (MAX)	3.898" (99.00mm)
ΚΕΡΔΟΣ	19dBi
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	4.94GHz ~ 5.85GHz
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΟΜΑΔΑΣ	SHF (f > 4 GHz)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΚΕΝΤΡΟ / ΖΩΝΗ)	5.4GHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	5.4GHz Wi-Fi, WiMax™, WLAN Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 19dBi Cable (203mm) - RP-TNC Male Bracket Mount
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ΚΕΡΑΤΑ ΤΥΠΟΣ	Panel

### Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-RTNM	Διανομέας DCE10I-4919-RTNM	Προμηθευτής DCE10I-4919-RTNM
Τιμή DCE10I-4919-RTNM	DCE10I-4919-RTNM Εικόνες	DCE10I-4919-RTNM Εικόνα
Φύλλο δεδομένων DCE10I-4919-RTNM PDF	DCE10I-4919-RTNM Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων DCE10I-4919-RTNM
DCE10I-4919-RTNM Απόθεμα	Αγοράστε DCE10I-4919-RTNM	Αγοράστε Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-RTNM
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-RTNM	Προμηθευτής Laird Technologies - Antennas	Διανομέας Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE10I-4919-RTNM	Laird Technologies IAS DCE10I-4919-RTNM	

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>DCE10I-2451-UFL</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" Σε απόθεμα: 946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE10I-4919-FSMF</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE10I-4919-MCM</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 997 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE10I-4919-RSMAM</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 1045 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE10I-985-MCM</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 1046 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE10I-985-FSMF</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE10I-985-RMMXP</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 834 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE10I-4919-MMCXP</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 861 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE10I-4919-RMMXP</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE10I-4919-UFL</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 1059 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE10I-985-MMCXP</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE10I-4919-SSMB</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 1061 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>