



Laird Technologies - Antennas

DCE10I-4919-SSMB

Αριθμός εξαρτήματος:

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Περιγραφή προϊόντος

Φύλλα δεδομένων:

Κατάσταση RoHS

Κατάσταση αποθεμάτων

Πλοίο από

Τρόπος αποστολής

DCE10I-4919-SSMB

Laird Technologies - Antennas

RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"

 1.DCE10I-4919-SSMB.pdf

 2.DCE10I-4919-SSMB.pdf

 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS

1061 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-SSMB

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	DCE10I-4919-SSMB
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Laird Technologies - Antennas
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8"
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1061 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 1.DCE10I-4919-SSMB.pdf  2.DCE10I-4919-SSMB.pdf
VSWR	1.7
ΛΗΞΗ	Cable (203mm) - SMA Female
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) - SMA Female Bracket Mount
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Wi-Fi, WiMax™, WLAN
ΚΕΡΑΤΑ ΤΥΠΟΣ	Panel

Σχετικές ετικέτες

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

Σχετικά προϊόντα

 <p>DCE10I-4919-RMMXP Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-FSMF Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-RSMAM Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 1045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-RTNM Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 966 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-UFL Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 1059 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-MCM Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 1046 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-FSMF Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 941 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-RSMM Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-985-RMMXP Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 834 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-4919-MCM Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 997 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE10I-4919-MMCXP Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.4GHZ PANEL CAB BRKT 8" Σε απόθεμα: 861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-985-MMCXP Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 900MHZ PANEL CAB BRKT MT Σε απόθεμα: 874 pcs</p> <p>RFQ</p>