





DCE-ANT2458-RMMCX


Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλα δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

DCE-ANT2458-RMMCX
Laird Technologies - Antennas
RF ANT 2.4/5GHZ PAN RP-MMCX 8"
 DCE-ANT2458-RMMCX.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
1030 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 DCE-ANT2458-RMMCX

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	DCE-ANT2458-RMMCX
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Laird Technologies - Antennas
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ANT 2.4/5GHZ PAN RP-MMCX 8"
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1030 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 DCE-ANT2458-RMMCX.pdf
VSWR	1.5
ΛΗΞΗ	Connector, RP-MMCX Female
ΣΕΙΡΑ	DCE
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΩΛΕΙΑ	-
ΙΣΧΥΣ - MAX	100W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ	2
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Bracket Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ INGRESS	-
ΎΨΟΣ (MAX)	2.250" (57.15mm)
ΚΕΡΔΟΣ	12dBi, 15dBi
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΟΜΑΔΑΣ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΚΕΝΤΡΟ / ΖΩΝΗ)	2.4GHz, 5GHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	2.4GHz, 5GHz Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz 12dBi, 15dBi Connector, RP-MMCX Female Bracket Mount
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	-
ΚΕΡΑΤΙΑ ΤΥΠΟΣ	Panel

Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX	Διανομέας DCE-ANT2458-RMMCX	Προμηθευτής DCE-ANT2458-RMMCX
Τιμή DCE-ANT2458-RMMCX	DCE-ANT2458-RMMCX Εικόνες	DCE-ANT2458-RMMCX Εικόνα
Φύλλο δεδομένων DCE-ANT2458-RMMCX PDF	DCE-ANT2458-RMMCX Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων DCE-ANT2458-RMMCX
DCE-ANT2458-RMMCX Απόθεμα	Αγοράστε DCE-ANT2458-RMMCX	Αγοράστε Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX	Προμηθευτής Laird Technologies - Antennas	Διανομέας Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX	Laird Technologies IAS DCE-ANT2458-RMMCX	

Σχετικά προϊόντα

 <p>DCE-ANT2412-RTNC Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8" Σε απόθεμα: 1184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2458-MC Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN MC ML 8" Σε απόθεμα: 1191 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2458-RSMA Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8" Σε απόθεμα: 1153 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2458-7X6X2 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: ANT&ENCLOSURE 2.4/5GHZ 12/15DBI Σε απόθεμα: 1011 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2458-ASSY Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: ANT & COVER 2.4/5G 12/15DBI Σε απόθεμα: 2672 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT24KIT-MMCX Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX Σε απόθεμα: 2350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2412-UFL Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8" Σε απόθεμα: 1152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2458-UFL Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8" Σε απόθεμα: 1020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2458-RTNC Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN RP-TNC 8" Σε απόθεμα: 1129 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT24KIT-RMMCX Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX Σε απόθεμα: 2592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2458-MMCX Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN MMCX 8" Σε απόθεμα: 1152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT24KIT-RSMA Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA Σε απόθεμα: 2381 pcs</p> <p>RFQ</p>