





Laird Technologies - Antennas

HCR8210M3NWN-001


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

HCR8210M3NWN-001
Laird Technologies - Antennas
RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR
 HCR8210M3NWN-001.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
4418 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 HCR8210M3NWN-001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	HCR8210M3NWN-001
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Laird Technologies - Antennas
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	4418 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 HCR8210M3NWN-001.pdf
VSWR	2
ΛΗΞΗ	Connector, NMO
ΣΕΙΡΑ	-
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΩΛΕΙΑ	-
ΙΣΧΥΣ - MAX	50W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ	2
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Base Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ INGRESS	IP67
ΎΨΟΣ (MAX)	3.300" (83.82mm)
ΚΕΡΔΟΣ	1.7dBi, 3.5dBi
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	824MHz ~ 894MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΟΜΑΔΑΣ	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΚΕΝΤΡΟ / ΖΩΝΗ)	860MHz, 1.92GHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	860MHz, 1.92GHz Whip, Straight RF Antenna 824MHz ~ 894MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 1.7dBi, 3.5dBi Connector, NMO Base Mount
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	-
ΚΕΡΑΤΑ ΤΥΠΟΣ	Whip, Straight

Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies - Antennas HCR8210M3NWN-001	Διανομέας HCR8210M3NWN-001	Προμηθευτής HCR8210M3NWN-001
Τιμή HCR8210M3NWN-001	HCR8210M3NWN-001 Εικόνες	HCR8210M3NWN-001 Εικόνα
Φύλλο δεδομένων HCR8210M3NWN-001 PDF	HCR8210M3NWN-001 Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων HCR8210M3NWN-001
HCR8210M3NWN-001 Απόθεμα	Αγοράστε HCR8210M3NWN-001	Αγοράστε Laird Technologies - Antennas HCR8210M3NWN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8210M3NWN-001	Προμηθευτής Laird Technologies - Antennas	Διανομέας Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8210M3NWN-001	Laird Technologies IAS HCR8210M3NWN-001	

Σχετικά προϊόντα

 <p>HCR8240M3NBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR Σε απόθεμα: 4048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3PBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Σε απόθεμα: 2550 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3NWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO Σε απόθεμα: 3747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3PWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Σε απόθεμα: 2907 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN Σε απόθεμα: 2556 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3NBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR Σε απόθεμα: 4305 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PWL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Σε απόθεμα: 2642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3PWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N Σε απόθεμα: 2723 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8210M3PBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N Σε απόθεμα: 2790 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3PBL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM Σε απόθεμα: 2328 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Σε απόθεμα: 2366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3NWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR Σε απόθεμα: 4041 pcs</p> <p>RFQ</p>