



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

HCR6927M3PWN-001

Αριθμός εξαρτήματος: **HCR6927M3PWN-001**

περιγραφή προϊόντος: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: Laird Technologies - Antennas

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HCR6927M3PWN-001	Κατασκευαστής	Laird Technologies - Antennas
Περιγραφή	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
VSWR	2	Λήξη	Connector, N Female
Σειρά	-	επιστροφή Απώλεια	-
Ισχύς - Max	10W	Συσκευασία	Bulk
Αριθμός Συγκροτήματα	1	τοποθέτηση Τύπος	Panel Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Προστασία Ingress	IP67	Ύψος (Max)	3.280" (83.30mm)
Κέρδος	2.8dBi	Εύρος συχνότητας	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
Συχνότητα ομάδας	Wide Band	Συχνότητα (κέντρο / ζώνη)	829MHz, 2.2GHz
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	829MHz, 2.2GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 2.8dBi Connector, N Female Panel Mount
εφαρμογές	LTE	κεραία Τύπος	Whip, Straight

Σχετικά προϊόντα

<p>HCR8065M3NBL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCR6927M3PWL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HCR8065M3PBL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCR8065M3NBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HCR8065M3NWL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCR6927M3NBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HCR8065M3PBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCR6927M3NWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HCR6927M3NWL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCR6927M3PBL-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HCR8065M3NWN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HCR6927M3PBN-001 Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWN-001

Τιμή HCR6927M3PWN-001

Δελτίο δεδομένων HCR6927M3PWN-001 PDF

Απόθεμα HCR6927M3PWN-001

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWN-001

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWN-001

Διανομέας HCR6927M3PWN-001

Εικόνες HCR6927M3PWN-001

HCR6927M3PWN-001 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά HCR6927M3PWN-001

Προμηθευτής Laird Technologies - Antennas

Laird Technologies IAS HCR6927M3PWN-001

Προμηθευτής HCR6927M3PWN-001

Εικόνα HCR6927M3PWN-001

Δελτίο δεδομένων HCR6927M3PWN-001

Αγορά Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWN-001

Διανομέας Laird Technologies - Antennas