



HCR6927M3PWL-001

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Teilenummer: | HCR6927M3PWL-001 |
| Hersteller / Marke: | Laird Technologies - Antennas |
| Produktbeschreibung | RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N |
| Datenblätter: | |
| RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 2290 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von HCR6927M3PWL-001

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | HCR6927M3PWL-001 |
| HERSTELLER | Laird Technologies - Antennas |
| BESCHREIBUNG | RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 2290 pcs |
| DATENBLATT | |
| VSWR | 2 |
| BEENDIGUNG | Connector, N Female |
| SERIE | - |
| RÜCKFLUSSDÄMPFUNG | - |
| LEISTUNG - MAX | 10W |
| VERPACKUNG | Bulk |
| ANZAHL DER BÄNDER | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Panel Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INGRESS PROTECTION | IP67 |
| HÖHE (MAX) | 3.280" (83.30mm) |
| GEWINNEN | 2.8dBi |
| FREQUENZBEREICH | 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz |
| FREQUENZGRUPPE | Wide Band |
| FREQUENZ (MITTE / BAND) | 829MHz, 2.2GHz |
| EIGENSCHAFTEN | - |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | 829MHz, 2.2GHz LTE Whip, Straight RF Antenna 698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz 2.8dBi Connector, N Female Panel Mount |
| ANWENDUNGEN | LTE |
| ANTENNENTYP | Whip, Straight |

Verwandte Tags

| | | |
|--|---|---|
| Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001 | HCR6927M3PWL-001-Vertriebspartner | HCR6927M3PWL-001 Lieferant |
| HCR6927M3PWL-001 Preis | HCR6927M3PWL-001 Bilder | HCR6927M3PWL-001-Bild |
| HCR6927M3PWL-001 PDF-Datenblatt | HCR6927M3PWL-001 Datenblatt herunterladen | HCR6927M3PWL-001 Datenblatt |
| HCR6927M3PWL-001-Bestand | HCR6927M3PWL-001 kaufen | Laird Technologies - Antennas kaufen HCR6927M3PWL-001 |
| Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001 | Laird Technologies - Antennas Lieferant | Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner |
| Laird Technologies - Antennas HCR6927M3PWL-001 | Laird Technologies IAS HCR6927M3PWL-001 | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
| <p>HCR6927M3NBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Auf Lager: 3719 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HCR6927M3NWL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Auf Lager: 3269 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HCR8065M3NBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 3743 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HCR6927M3NBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Auf Lager: 3176 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HCR8065M3NWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO Auf Lager: 3747 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HCR6927M3PWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2321 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HCR6927M3NWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Auf Lager: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HCR8065M3NBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO Auf Lager: 3368 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HCR8065M3PBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2328 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HCR8065M3NWL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR NMO Auf Lager: 3998 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>HCR6927M3PBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2841 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>HCR6927M3PBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2610 pcs</p> <p>RFQ</p> |