



## HCR6927M3NBL-001

Teilenummer:	HCR6927M3NBL-001
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3719 pcs stock
Lieferrn von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von HCR6927M3NBL-001

TEILENUMMER	HCR6927M3NBL-001
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3719 pcs
DATENBLATT	
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, NMO
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	10W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Base Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÖHE (MAX)	3.280" (83.30mm)
GEWINNEN	1.3dBi
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 1.3dBi Connector, NMO Base Mount
ANWENDUNGEN	LTE
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NBL-001	HCR6927M3NBL-001-Vertriebspartner	HCR6927M3NBL-001 Lieferant
HCR6927M3NBL-001 Preis	HCR6927M3NBL-001 Bilder	HCR6927M3NBL-001-Bild
HCR6927M3NBL-001 PDF-Datenblatt	HCR6927M3NBL-001 Datenblatt herunterladen	HCR6927M3NBL-001 Datenblatt
HCR6927M3NBL-001-Bestand	HCR6927M3NBL-001 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen HCR6927M3NBL-001
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NBL-001	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas HCR6927M3NBL-001	Laird Technologies IAS HCR6927M3NBL-001	

### Verwandte Produkte

<p><b>HCR6927M3NWN-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR                  Auf Lager: 3092 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCR6927M3PBL-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N                  Auf Lager: 2610 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCR22SZPL</b>                  Hersteller: Hammond Manufacturing                  Beschreibung: 47U COMBI RAILS RACK MOUNTING                  Auf Lager: 743 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCR4148MTXV</b>                  Hersteller: Optek Technology / TT Electronics                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD                  Auf Lager: 4606 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCR6927M3PBN-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N                  Auf Lager: 2841 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCR6927M3NBN-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR                  Auf Lager: 3176 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCR6927M3NWL-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR                  Auf Lager: 3269 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCR4148M</b>                  Hersteller: Optek Technology / TT Electronics                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD                  Auf Lager: 4477 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCR6927M3PWL-001</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N                  Auf Lager: 2290 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCR4148DTXV</b>                  Hersteller: Optek Technology / TT Electronics                  Beschreibung: DIODE ARRAY GP 100V 200MA 4SMD                  Auf Lager: 2588 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HCR4148D</b>                  Hersteller: Optek Technology / TT Electronics                  Beschreibung: DIODE ARRAY GP 100V 200MA 4SMD                  Auf Lager: 4388 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HCR4148MTX</b>                  Hersteller: Optek Technology / TT Electronics                  Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA 3SMD                  Auf Lager: 4281 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>