




Laird Technologies - Antennas

HCR8065M3NBN-001

Teilenummer:	HCR8065M3NBN-001
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3368 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von HCR8065M3NBN-001

TEILENUMMER	HCR8065M3NBN-001
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 850/900MHZ WHIP STR NMO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3368 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	2.2dBi
FREQUENZBEREICH	806MHz ~ 960MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	850MHz, 900MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	850MHz, 900MHz LTE Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 960MHz 2.2dBi Connector, NMO Base Mount
ANWENDUNGEN	LTE
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NBN-001	HCR8065M3NBN-001-Vertriebspartner	HCR8065M3NBN-001 Lieferant
HCR8065M3NBN-001 Preis	HCR8065M3NBN-001 Bilder	HCR8065M3NBN-001-Bild
HCR8065M3NBN-001 PDF-Datenblatt	HCR8065M3NBN-001 Datenblatt herunterladen	HCR8065M3NBN-001 Datenblatt
HCR8065M3NBN-001-Bestand	HCR8065M3NBN-001 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen HCR8065M3NBN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NBN-001	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas HCR8065M3NBN-001	Laird Technologies IAS HCR8065M3NBN-001	

Verwandte Produkte

 <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>HCR8065M3PBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 2556 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PWL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2642 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>
 <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>HCR8065M3NBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 883MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 3743 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>HCR8065M3PBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2328 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR6927M3PWL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2290 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>HCR6927M3NWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ WHIP STR Auf Lager: 3092 pcs</p> <p>RFQ</p>