



HCR8210M3PBN-001

Teilenummer:	HCR8210M3PBN-001
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N
Datenblätter:	HCR8210M3PBN-001.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2790 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von HCR8210M3PBN-001

TEILENUMMER	HCR8210M3PBN-001
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2790 pcs
DATENBLATT	HCR8210M3PBN-001.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÖHE (MAX)	3.300" (83.82mm)
GEWINNEN	1.7dBi, 3.5dBi
FREQUENZBEREICH	824MHz ~ 894MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	860MHz, 1.92GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	860MHz, 1.92GHz Whip, Straight RF Antenna 824MHz ~ 894MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 1.7dBi, 3.5dBi Connector, N Female Panel Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas HCR8210M3PBN-001	HCR8210M3PBN-001-Vertriebspartner	HCR8210M3PBN-001 Lieferant
HCR8210M3PBN-001 Preis	HCR8210M3PBN-001 Bilder	HCR8210M3PBN-001-Bild
HCR8210M3PBN-001 PDF-Datenblatt	HCR8210M3PBN-001 Datenblatt herunterladen	HCR8210M3PBN-001 Datenblatt
HCR8210M3PBN-001-Bestand	HCR8210M3PBN-001 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen HCR8210M3PBN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8210M3PBN-001	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas HCR8210M3PBN-001	Laird Technologies IAS HCR8210M3PBN-001	

Verwandte Produkte

<p>HCR8240M3NBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR Auf Lager: 4048 pcs RFQ</p>	<p>HCR8065M3PBL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 850/900MHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2328 pcs RFQ</p>
<p>HCR8210M3PWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2723 pcs RFQ</p>	<p>HCR8065M3PBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 883MHZ WHIP STR N FEM PAN Auf Lager: 2556 pcs RFQ</p>
<p>HCR8210M3NWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR Auf Lager: 4418 pcs RFQ</p>	<p>HCR8210M3NBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR Auf Lager: 4305 pcs RFQ</p>
<p>HCR8240M3NWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR Auf Lager: 4041 pcs RFQ</p>	<p>HCR8819M3NBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR Auf Lager: 3716 pcs RFQ</p>
<p>HCR8065M3PWL-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2642 pcs RFQ</p>	<p>HCR8065M3PWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Auf Lager: 2366 pcs RFQ</p>
<p>HCR8240M3PBN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2550 pcs RFQ</p>	<p>HCR8240M3PWN-001 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Auf Lager: 2907 pcs RFQ</p>