





Laird Technologies - Antennas


HCR8240M3NBN-001

Part Number:	HCR8240M3NBN-001
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
Arkusze danych:	 HCR8240M3NBN-001.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje HCR8240M3NBN-001

PART NUMBER	HCR8240M3NBN-001
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HCR8240M3NBN-001.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, NMO
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	50W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	3
RODZAJ MOCOWANIA	Base Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	IP67
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.300" (83.82mm)
ZDOBYĆ	1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	859MHz, 1.8GHz, 2GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	859MHz, 1.8GHz, 2GHz Whip, Straight RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NBN-001	Dystrybutor HCR8240M3NBN-001	Dostawca HCR8240M3NBN-001
Cena HCR8240M3NBN-001	Zdjęcia HCR8240M3NBN-001	Obraz HCR8240M3NBN-001
Arkusze danych HCR8240M3NBN-001 PDF	HCR8240M3NBN-001 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HCR8240M3NBN-001
Zdjęcie HCR8240M3NBN-001	Kup HCR8240M3NBN-001	Kup Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NBN-001
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NBN-001	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NBN-001	Laird Technologies IAS HCR8240M3NBN-001	

Produkty powiązane

 <p>HCR8240M3PWN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3NWN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8240M3PBN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8065M3PWN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8065M3PWL-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3PBN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8819M3NBN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8240M3NWN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8819M3NWN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8210M3PWN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HCR8210M3NBN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HCR8819M3PBN-001 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>