

Laird

Laird Technologies - Antennas


## HCR8240M3NWN-001

भाग संख्या:	HCR8240M3NWN-001
निर्माता / ब्रांड:	Laird Technologies - Antennas
उत्पाद वर्णन	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
डाटा शीट:	 HCR8240M3NWN-001.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरण के लिए अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













## HCR8240M3NWN-001 के विनिर्देशों

भाग संख्या	HCR8240M3NWN-001
उत्पादक	Laird Technologies - Antennas
विवरण	RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	 HCR8240M3NWN-001.pdf
VSWR	2
समाप्ति	Connector, NMO
शृंखला	-
वापसी हानि	-
पावर - मैक्स	50W
पैकेजिंग	Bulk
बैंड की संख्या	3
माउंटिंग का प्रकार	Base Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
सुरक्षा प्रवेश	IP67
ऊँचाई (मैक्स)	3.300" (83.82mm)
लाभ	1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi
आवृत्ति सीमा	880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
फ्रिक्वेंसी ग्रुप	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
फ्रिक्वेंसी (केंद्र / बैंड)	859MHz, 1.8GHz, 2GHz
विशेषताएं	-
विस्तृत विवरण	859MHz, 1.8GHz, 2GHz Whip, Straight RF Antenna 880MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 1.6dBi, 3.4dBi, 3.6dBi Connector, NMO Base Mount
अनुप्रयोगों	-
एंटीना के प्रकार	Whip, Straight

## संबंधित टैग

	HCR8240M3NWN-001 वितरक	HCR8240M3NWN-001 आपूर्तिकर्ता
HCR8240M3NWN-001 मूल्य	HCR8240M3NWN-001 चित्र	HCR8240M3NWN-001 छवि
HCR8240M3NWN-001 पीडीएफ डेटशीट	HCR8240M3NWN-001 डेटशीट डाउनलोड करें	HCR8240M3NWN-001 डेटशीट
HCR8240M3NWN-001 स्टॉक	HCR8240M3NWN-001 खरीदें	Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001 खरीदें
	Laird Technologies - Antennas आपूर्तिकर्ता	Laird Technologies - Antennas वितरक
Laird Technologies - Antennas HCR8240M3NWN-001	Laird Technologies IAS HCR8240M3NWN-001	

## संबंधित उत्पाद

 <p><b>HCR8210M3PWN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCR8240M3PBN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCR8210M3PBN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR N स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCR8819M3NWN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCR8240M3NBN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCR8819M3PWN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCR8210M3NBN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCR8819M3PBN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR N स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCR8819M3NBN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ WHIP STR स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCR8240M3PWN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 859MHZ/1.8GHZ WHIP STR N स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCR8210M3NWN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 860MHZ/1.92GHZ WHIP STR स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCR8065M3PWN-001</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 1.8/1.9GHZ WHIP STR N FEM स्टॉक में: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>