








	<p><b>HCR8210M3PBN-001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCR8210M3PBN-001</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCR8210M3PBN-001.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">HCR8210M3PBN-001</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANTENNA OMNI DIRECTIONAL
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel Mount
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	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

HCR8210M3PBN-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCR8210M3PBN-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCR8210M3PBN-001 Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HCR8210M3PBN-001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCR8210M3NWN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>	 <p><b>HCR8240M3PWN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>	 <p><b>HCR8210M3PWN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>	 <p><b>HCR8065M3PBN-001</b> Laird Technologies IAS ANT ONMIDIR 2.6DB BLACK P-MNT</p>
 <p><b>HCR8240M3PBN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>	 <p><b>HCR8240M3NBN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>	 <p><b>HCR8240M3NWN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>	 <p><b>HCR8210M3NBN-001</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI DIRECTIONAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Datenblatt</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001-Datenblätter</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas HCR8210M3PBN-001</a>
<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Electronic</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001-Komponenten</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001-Verteiler</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001-Bild</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001-Teil</a>
<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Preis</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Hersteller</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Bild</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Aktie</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Inventar</a>
<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Neu</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Original</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 garantiert</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 RFQ</a>	<a href="#">HCR8210M3PBN-001 Online bestellen</a>