









	<p><b>HKIT-CMX-002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HKIT-CMX-002</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ATT HARD CEILING SIDE/TOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HKIT-CMX-002.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	HKIT-CMX-002
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ATT HARD CEILING SIDE/TOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.929" (49.00mm)
Gewinnen	4.5dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 1.94GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	LTE
Antennentyp	Puck

HKIT-CMX-002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HKIT-CMX-002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HKIT-CMX-002 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 HKIT-CMX-002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CAF94832(IDD5250-NF12)</b> Laird Technologies IAS ANT TERR DIV 5DBI 12" NFEM X2</p>	 <p><b>76000888</b> Digi International ANTENNA PENTA BAND TNC</p>	 <p><b>HKIT-MTA9101-001</b> Laird Technologies IAS ANTKIT,3/8 MOUNT ADAPTER</p>	 <p><b>CMX69273P-B30D41F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p>
 <p><b>HKIT-CMX-003</b> Laird Technologies IAS RF ATT HARD CEILING FLUSH</p>	 <p><b>HKIT-CMX-004</b> Laird Technologies IAS RF ATT ABOVE CEILING TITLE</p>	 <p><b>HKIT-CMX-001</b> Laird Technologies IAS RF ATT ABOVE CEILING BRACKET</p>	 <p><b>HKIT-PAX-001</b> Laird Technologies - Antennas ARTICULATING MOUNT FOR PAS- &amp; PA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HKIT-CMX-002 Laird Technologies - Antennas	HKIT-CMX-002 Datenblatt	HKIT-CMX-002-Datenblätter	HKIT-CMX-002 PDF	Laird Technologies - Antennas HKIT-CMX-002
HKIT-CMX-002 Electronic	HKIT-CMX-002-Komponenten	HKIT-CMX-002-Verteiler	HKIT-CMX-002-Bild	HKIT-CMX-002-Teil
HKIT-CMX-002 Preis	HKIT-CMX-002 Hersteller	HKIT-CMX-002 Bild	HKIT-CMX-002 Aktie	HKIT-CMX-002 Inventar
HKIT-CMX-002 Neu	HKIT-CMX-002 Original	HKIT-CMX-002 garantiert	HKIT-CMX-002 RFQ	HKIT-CMX-002 Online bestellen