
	<h2>CMQ23496-91RTNM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMQ23496-91RTNM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT MIMO CEIL MT 91MM RTNC MALE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMQ23496-91RTNM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2717 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">CMQ23496-91RTNM</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT MIMO CEIL MT 91MM RTNC MALE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	2717 pcs Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Cable (91mm) - RP-TNC Male (4)
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Panel Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	1.260" (32.00mm)
Gewinnen	6.3dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.7GHz, 4.9GHz ~ 5.95GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.5GHz, 5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WLAN
Antennentyp	Dome

CMQ23496-91RTNM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMQ23496-91RTNM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMQ23496-91RTNM 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 CMQ23496-91RTNM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMQ23496-75RSMM</b> Laird Technologies IAS ANT MIMO CEIL MT 75MM RSMA MALE</p>	 <p><b>CMQ69273P-30D41F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI 1710-2700MHZ</p>	 <p><b>CMQ69273P-30D43F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME MINI-DIN FEMALE</p>	 <p><b>EXC902BN</b> Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK 902-979MHZ</p>
 <p><b>CMQ82C55AZ</b> Intersil IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP</p>	 <p><b>CMQ69273-30NF</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PUCK 30CM</p>	 <p><b>CMQ23496-91NF</b> Laird Technologies IAS ANT MIMO CEILING MT 91MM N- FEM</p>	 <p><b>CMQ69273P-30NF</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI 698-960MHZ</p>

### CMQ23496-91RTNM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CMQ23496-91RTNM Datenblatt	CMQ23496-91RTNM-Datenblätter	CMQ23496-91RTNM PDF	Laird Technologies - Antennas
CMQ23496-91RTNM	Technologies - Antennas			CMQ23496-91RTNM
CMQ23496-91RTNM Electronic	CMQ23496-91RTNM-Komponenten	CMQ23496-91RTNM-Verteiler	CMQ23496-91RTNM-Bild	CMQ23496-91RTNM-Teil
CMQ23496-91RTNM Preis	CMQ23496-91RTNM Hersteller	CMQ23496-91RTNM Bild	CMQ23496-91RTNM Aktie	CMQ23496-91RTNM Inventar
CMQ23496-91RTNM Neu	CMQ23496-91RTNM Original	CMQ23496-91RTNM garantiert	CMQ23496-91RTNM RFQ	CMQ23496-91RTNM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited