








	<h2>CMQ23496-75RSMM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMQ23496-75RSMM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT MIMO CEIL MT 75MM RSMA MALE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMQ23496-75RSMM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2591 pcs 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	CMQ23496-75RSMM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MIMO CEIL MT 75MM RSMA MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2591 pcs Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Connector, RP-SMA Male
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

CMQ23496-75RSMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMQ23496-75RSMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMQ23496-75RSMM 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 CMQ23496-75RSMM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CMQ82C55AZ96</b> Intersil IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP</p>	 <p><b>CMQ23496-91RTNM</b> Laird Technologies IAS ANT MIMO CEIL MT 91MM RTNC MALE</p>	 <p><b>FXP245.07.0100A</b> Taoglas Limited ANT ISM BAND FLEX PCB W/CABLE</p>	 <p><b>CMQ69273-30NF</b> Laird Technologies - Antennas RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PUCK 30CM</p>
 <p><b>CMQ82C55AZ</b> Intersil IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP</p>	 <p><b>CMQ69273P-30D43F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME MINI-DIN FEMALE</p>	 <p><b>CMQ69273P-30D41F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI 1710-2700MHZ</p>	 <p><b>ANT-24G-905-SMA</b> RF Solutions ANTENNA 2.4GHZ 5DBI SMA WLAN</p>

### CMQ23496-75RSMM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CMQ23496-75RSMM Datenblatt	CMQ23496-75RSMM-Datenblätter	CMQ23496-75RSMM PDF	Laird Technologies - Antennas
CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM
Technologies - Antennas	CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM	CMQ23496-75RSMM
CMQ23496-75RSMM Electronic	CMQ23496-75RSMM-Komponenten	CMQ23496-75RSMM-Verteiler	CMQ23496-75RSMM-Bild	CMQ23496-75RSMM-Teil
CMQ23496-75RSMM Preis	CMQ23496-75RSMM Hersteller	CMQ23496-75RSMM Bild	CMQ23496-75RSMM Aktie	CMQ23496-75RSMM Inventar
CMQ23496-75RSMM Neu	CMQ23496-75RSMM Original	CMQ23496-75RSMM garantiert	CMQ23496-75RSMM RFQ	CMQ23496-75RSMM 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