

	<h2>CMQ23496-91NF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CMQ23496-91NF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT MIMO CEILING MT 91MM N-FEM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CMQ23496-91NF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2725 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="#">CMQ23496-91NF</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT MIMO CEILING MT 91MM N-FEM
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	2725 pcs Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Cable (91mm) - N Female (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

CMQ23496-91NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMQ23496-91NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMQ23496-91NF 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 CMQ23496-91NF 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-30D43F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA DOME MINI-DIN FEMALE</p>	 <p><b>MAF28003</b> Laird Technologies IAS ANT DRAGONFLY 802.11ABG MIMO IPEX</p>	 <p><b>RAZ32011AM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 802MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>
 <p><b>CMQ23496-91RTNM</b> Laird Technologies IAS ANT MIMO CEIL MT 91MM RTNC MALE</p>	 <p><b>CMQ69273P-30D41F</b> Laird Technologies IAS ANTENNA OMNI 1710-2700MHZ</p>	 <p><b>CMQ82C55AZ</b> Intersil IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP</p>	 <p><b>CMQ82C55AZ96</b> Intersil IC I/O EXPANDER 24B 44MQFP</p>

### CMQ23496-91NF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Laird Technologies - CMQ23496-91NF Datenblatt</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF-Datenblätter</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
<a href="#">Antennas</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF-Komponenten</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF-Bild</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF</a>
<a href="#">CMQ23496-91NF Electronic</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF-Verteiler</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF-Teil</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF-Teil</a>
<a href="#">CMQ23496-91NF Preis</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF Hersteller</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF Inventar</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF Inventar</a>
<a href="#">CMQ23496-91NF Neu</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF Bild</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF Online bestellen</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF Online bestellen</a>
<a href="#">CMQ23496-91NF Original</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF garantiert</a>	<a href="#">CMQ23496-91NF RFQ</a>	

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