


	<h2 style="color: red;">MMWA6P68K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMWA6P68K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMWA6P68K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2786 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMWA6P68K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	2786 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" Dia x 1.748" L (14.50mm x 44.40mm)
Serie	MMWA
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

MMWA6P68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMWA6P68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMWA6P68K Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MMWA6P68K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>MMWA4S1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 400VDC AXIAL	<b>MMWA6W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL	<b>MMWA6P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL	<b>MMWA6P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL	
				
<b>MMWA4W2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2UF 10% 400VDC AXIAL	<b>MMWA6P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC AXIAL	<b>MMWAVE-DEVPACK</b> N/A MMWAVE-DEVPACK	<b>MMWA6P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL	

### MMWA6P68K Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> Cornell Dubilier Electronics	<a href="#">MMWA6P68K Datenblatt</a>	<a href="#">MMWA6P68K-Datenblätter</a>	<a href="#">MMWA6P68K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MMWA6P68K</a>
<a href="#">MMWA6P68K Electronic</a>	<a href="#">MMWA6P68K-Komponenten</a>	<a href="#">MMWA6P68K-Verteiler</a>	<a href="#">MMWA6P68K-Bild</a>	<a href="#">MMWA6P68K-Teil</a>
<a href="#">MMWA6P68K Preis</a>	<a href="#">MMWA6P68K Hersteller</a>	<a href="#">MMWA6P68K Bild</a>	<a href="#">MMWA6P68K Aktie</a>	<a href="#">MMWA6P68K Inventar</a>
<a href="#">MMWA6P68K Neu</a>	<a href="#">MMWA6P68K Original</a>	<a href="#">MMWA6P68K garantiert</a>	<a href="#">MMWA6P68K RFQ</a>	<a href="#">MMWA6P68K Online bestellen</a>

Contact us: **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