


	<h2 style="color: #E67E22;">WMC2S33K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">WMC2S33K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">WMC2S33K.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, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">WMC2S33K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.657" L (6.30mm x 16.70mm)
Serie	WMC
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
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC2S33K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC2S33K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC2S33K 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 WMC2S33K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>WMC2S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 250VDC AXIAL	<b>WMC2S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 250VDC AXIAL	<b>WMC2P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC AXIAL	<b>WMC2S15K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 250VDC AXIAL	
				
<b>WMC2S12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 250VDC AXIAL	<b>WMC2S1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 250VDC AXIAL	<b>WMC2P22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC AXIAL	<b>WMC2S68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 250VDC AXIAL	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WMC2S33K Cornell Dubilier Electronics	WMC2S33K Datenblatt	WMC2S33K-Datenblätter	WMC2S33K PDF	Cornell Dubilier Electronics WMC2S33K
WMC2S33K Electronic	WMC2S33K-Komponenten	WMC2S33K-Verteiler	WMC2S33K-Bild	WMC2S33K-Teil
WMC2S33K Preis	WMC2S33K Hersteller	WMC2S33K Bild	WMC2S33K Aktie	WMC2S33K Inventar
WMC2S33K Neu	WMC2S33K Original	WMC2S33K garantiert	WMC2S33K RFQ	WMC2S33K 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited