

	DMM2W4P7K	
	Hersteller-Teilenummer:	DMM2W4P7K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMM2W4P7K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMM2W4P7K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.630" W (31.00mm x 16.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.024" (26.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

DMM2W4P7K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM2W4P7K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM2W4P7K 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 DMM2W4P7K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMM4P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM2W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DMM2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DMM2W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>DMM4P15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM4P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DMM2W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DMM2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM2W4P7K Cornell Dubilier Electronics	DMM2W4P7K Datenblatt	DMM2W4P7K-Datenblätter	DMM2W4P7K PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM2W4P7K
DMM2W4P7K Electronic	DMM2W4P7K-Komponenten	DMM2W4P7K-Verteiler	DMM2W4P7K-Bild	DMM2W4P7K-Teil
DMM2W4P7K Preis	DMM2W4P7K Hersteller	DMM2W4P7K Bild	DMM2W4P7K Aktie	DMM2W4P7K Inventar
DMM2W4P7K Neu	DMM2W4P7K Original	DMM2W4P7K garantiert	DMM2W4P7K RFQ	DMM2W4P7K Online bestellen

Contact us: **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