








	<h2 style="color: #E67E22;">DPM2S33K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPM2S33K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DPM2S33K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DPM2S33K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.276" W (13.00mm x 7.00mm)
Serie	DPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	Low ESR, Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM2S33K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM2S33K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM2S33K 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 DPM2S33K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPM2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DPM2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM2S33K Cornell Dubilier Electronics	DPM2S33K Datenblatt	DPM2S33K-Datenblätter	DPM2S33K PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM2S33K
DPM2S33K Electronic	DPM2S33K-Komponenten	DPM2S33K-Verteiler	DPM2S33K-Bild	DPM2S33K-Teil
DPM2S33K Preis	DPM2S33K Hersteller	DPM2S33K Bild	DPM2S33K Aktie	DPM2S33K Inventar
DPM2S33K Neu	DPM2S33K Original	DPM2S33K garantiert	DPM2S33K RFQ	DPM2S33K 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