
	<h2 style="color: red;">DMM6P15K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMM6P15K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMM6P15K-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DMM6P15K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	DMM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

DMM6P15K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMM6P15K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMM6P15K-F 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 DMM6P15K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMM4S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DMM6P33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DMM6P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM6P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>DMM4P68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DMM4W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DMM4S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DMM6P47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMM6P15K-F Cornell Dubilier Electronics	DMM6P15K-F Datenblatt	DMM6P15K-F-Datenblätter	DMM6P15K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DMM6P15K-F
DMM6P15K-F Electronic	DMM6P15K-F-Komponenten	DMM6P15K-F-Verteiler	DMM6P15K-F-Bild	DMM6P15K-F-Teil
DMM6P15K-F Preis	DMM6P15K-F Hersteller	DMM6P15K-F Bild	DMM6P15K-F Aktie	DMM6P15K-F Inventar
DMM6P15K-F Neu	DMM6P15K-F Original	DMM6P15K-F garantiert	DMM6P15K-F RFQ	DMM6P15K-F 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