

	<h2>160683K1000M-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160683K1000M-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160683K1000M-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	160683K1000M-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

160683K1000M-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160683K1000M-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160683K1000M-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 160683K1000M-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160683J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160683J630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160683K630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160683K400F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>160683J1000M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160683K630H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160683K250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160684-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 17-20AWG 0.110</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160683K1000M-F Cornell Dubilier Electronics	160683K1000M-F Datenblatt	160683K1000M-F-Datenblätter	160683K1000M-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160683K1000M-F
160683K1000M-F Electronic	160683K1000M-F-Komponenten	160683K1000M-F-Verteiler	160683K1000M-F-Bild	160683K1000M-F-Teil
160683K1000M-F Preis	160683K1000M-F Hersteller	160683K1000M-F Bild	160683K1000M-F Aktie	160683K1000M-F Inventar
160683K1000M-F Neu	160683K1000M-F Original	160683K1000M-F garantiert	160683K1000M-F RFQ	160683K1000M-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