

	<h2>160333K250C-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160333K250C-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160333K250C-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>	

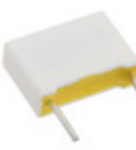


### Spezifikationen

Teilenummer	160333K250C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

160333K250C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160333K250C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160333K250C-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 160333K250C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160333K630F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160334J100E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160333J250C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160333K1000L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>160334J100F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160333J400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160333K400D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160333J630F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160333K250C-F Cornell Dubilier Electronics	160333K250C-F Datenblatt	160333K250C-F-Datenblätter	160333K250C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160333K250C-F
160333K250C-F Electronic	160333K250C-F-Komponenten	160333K250C-F-Verteiler	160333K250C-F-Bild	160333K250C-F-Teil
160333K250C-F Preis	160333K250C-F Hersteller	160333K250C-F Bild	160333K250C-F Aktie	160333K250C-F Inventar
160333K250C-F Neu	160333K250C-F Original	160333K250C-F garantiert	160333K250C-F RFQ	160333K250C-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