

	<h2>167333K250B-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 167333K250B-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  167333K250B-F.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	167333K250B-F
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	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

167333K250B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167333K250B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167333K250B-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 167333K250B-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>167334K100C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>167333K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>167333K100A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>1673330000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 3POS 5.08MM RAD</p>
 <p>167332J630A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>167334J100C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>167333J250B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>1673340000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 4POS 5.08MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167333K250B-F Cornell Dubilier Electronics	167333K250B-F Datenblatt	167333K250B-F-Datenblätter	167333K250B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 167333K250B-F
167333K250B-F Electronic	167333K250B-F-Komponenten	167333K250B-F-Verteiler	167333K250B-F-Bild	167333K250B-F-Teil
167333K250B-F Preis	167333K250B-F Hersteller	167333K250B-F Bild	167333K250B-F Aktie	167333K250B-F Inventar
167333K250B-F Neu	167333K250B-F Original	167333K250B-F garantiert	167333K250B-F RFQ	167333K250B-F 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