

	<h2>167333J250B-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 167333J250B-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">167333J250B-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	167333J250B-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
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

167333J250B-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167333J250B-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167333J250B-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 167333J250B-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>167332J630A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>1673328-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity DRIVE,SERVO</p>	 <p><b>167333K250B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1673320000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 2POS 5.08MM RAD</p>
 <p><b>167333K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>167334J100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>1673330000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 3POS 5.08MM</p>	 <p><b>1673340000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 4POS 5.08MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167333J250B-F Cornell Dubilier Electronics	167333J250B-F Datenblatt	167333J250B-F-Datenblätter	167333J250B-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 167333J250B-F
167333J250B-F Electronic	167333J250B-F-Komponenten	167333J250B-F-Verteiler	167333J250B-F-Bild	167333J250B-F-Teil
167333J250B-F Preis	167333J250B-F Hersteller	167333J250B-F Bild	167333J250B-F Aktie	167333J250B-F Inventar
167333J250B-F Neu	167333J250B-F Original	167333J250B-F garantiert	167333J250B-F RFQ	167333J250B-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