









	<h2>167333J250B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 167333J250B</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.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167333J250B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167333J250B 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 E-Mail: 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>167333K250B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>1673328-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity DRIVE,SERVO</p>	 <p><b>167333K400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>1673310000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 24POS 5.08MM</p>	 <p><b>167333K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</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 Cornell Dubilier Electronics	167333J250B Datenblatt	167333J250B-Datenblätter	167333J250B PDF	Cornell Dubilier Electronics 167333J250B
167333J250B Electronic	167333J250B-Komponenten	167333J250B-Verteiler	167333J250B-Bild	167333J250B-Teil
167333J250B Preis	167333J250B Hersteller	167333J250B Bild	167333J250B Aktie	167333J250B Inventar
167333J250B Neu	167333J250B Original	167333J250B garantiert	167333J250B RFQ	167333J250B 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