








	<h2>170333K250BB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170333K250BB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170333K250BB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170333K250BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.650" L (6.00mm x 16.50mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170333K250BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170333K250BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170333K250BB 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 170333K250BB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170334-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250</p>	 <p><b>170333J160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170333K160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250</p>
 <p><b>170333K400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170333J400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703340000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 3POS 7.62MM</p>	 <p><b>170333J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170333K250BB Cornell Dubilier Electronics	170333K250BB Datenblatt	170333K250BB-Datenblätter	170333K250BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170333K250BB
170333K250BB Electronic	170333K250BB-Komponenten	170333K250BB-Verteiler	170333K250BB-Bild	170333K250BB-Teil
170333K250BB Preis	170333K250BB Hersteller	170333K250BB Bild	170333K250BB Aktie	170333K250BB Inventar
170333K250BB Neu	170333K250BB Original	170333K250BB garantiert	170333K250BB RFQ	170333K250BB Online bestellen