









	<b>170273K250BB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	170273K250BB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">170273K250BB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	170273K250BB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0.027µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170273K250BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170273K250BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170273K250BB 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 170273K250BB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170273K630FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273J400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1702740000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG 9POS 7.62MM</p>
 <p><b>170273K400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170273K160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>1702743</b> Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p><b>170274J160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170273K250BB Cornell Dubilier Electronics	170273K250BB Datenblatt	170273K250BB-Datenblätter	170273K250BB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170273K250BB
170273K250BB Electronic	170273K250BB-Komponenten	170273K250BB-Verteiler	170273K250BB-Bild	170273K250BB-Teil
170273K250BB Preis	170273K250BB Hersteller	170273K250BB Bild	170273K250BB Aktie	170273K250BB Inventar
170273K250BB Neu	170273K250BB Original	170273K250BB garantiert	170273K250BB RFQ	170273K250BB 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