

	<h2 style="color: red;">170563K250EB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170563K250EB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  170563K250EB.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	170563K250EB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.650" L (8.00mm 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	0.056µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170563K250EB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170563K250EB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170563K250EB 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 170563K250EB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170563K400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170563J630GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170564J250ME Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170563J400EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>170563J160BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>1705647 Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 12POS 3.81MM</p>	 <p>170563J250EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170564J160GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170563K250EB Cornell Dubilier Electronics	170563K250EB Datenblatt	170563K250EB-Datenblätter	170563K250EB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170563K250EB
170563K250EB Electronic	170563K250EB-Komponenten	170563K250EB-Verteiler	170563K250EB-Bild	170563K250EB-Teil
170563K250EB Preis	170563K250EB Hersteller	170563K250EB Bild	170563K250EB Aktie	170563K250EB Inventar
170563K250EB Neu	170563K250EB Original	170563K250EB garantiert	170563K250EB RFQ	170563K250EB 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