
	<h2>170823K250FB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170823K250FB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170823K250FB.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	170823K250FB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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	0.335" Dia x 0.650" L (8.50mm 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	0.082µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170823K250FB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170823K250FB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170823K250FB 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 170823K250FB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170823K400GC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823J250FB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823J630IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823K630IE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>170824J400VF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823K160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823J160BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170823J400GC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170823K250FB Cornell Dubilier Electronics	170823K250FB Datenblatt	170823K250FB-Datenblätter	170823K250FB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170823K250FB
170823K250FB Electronic	170823K250FB-Komponenten	170823K250FB-Verteiler	170823K250FB-Bild	170823K250FB-Teil
170823K250FB Preis	170823K250FB Hersteller	170823K250FB Bild	170823K250FB Aktie	170823K250FB Inventar
170823K250FB Neu	170823K250FB Original	170823K250FB garantiert	170823K250FB RFQ	170823K250FB 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