
	<h2>170473K250CB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170473K250CB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170473K250CB.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	170473K250CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.650" L (6.50mm 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	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170473K250CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170473K250CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170473K250CB 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 170473K250CB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170473J250CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>1704740000</b> Weidmüller BLOCK SUPPORT TAB ONLY</p>	 <p><b>170473K160AA</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170473J630HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p><b>170473K400EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170474J160HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170473J400EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170474J250JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170473K250CB Cornell Dubilier Electronics	170473K250CB Datenblatt	170473K250CB-Datenblätter	170473K250CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170473K250CB
170473K250CB Electronic	170473K250CB-Komponenten	170473K250CB-Verteiler	170473K250CB-Bild	170473K250CB-Teil
170473K250CB Preis	170473K250CB Hersteller	170473K250CB Bild	170473K250CB Aktie	170473K250CB Inventar
170473K250CB Neu	170473K250CB Original	170473K250CB garantiert	170473K250CB RFQ	170473K250CB 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