








	<h2>170393K250CB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170393K250CB</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170393K250CB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	170393K250CB
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 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	0.039µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170393K250CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170393K250CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170393K250CB 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 170393K250CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1703946 Phoenix Contact TERM BLK HDR 3POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>170393J160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170393K160AA Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 160VDC AXIAL</p>	 <p>170393J400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>170393K400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>170394J250JE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170393J250CB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170393K630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170393K250CB Cornell Dubilier Electronics	170393K250CB Datenblatt	170393K250CB-Datenblätter	170393K250CB PDF	Cornell Dubilier Electronics 170393K250CB
170393K250CB Electronic	170393K250CB-Komponenten	170393K250CB-Verteiler	170393K250CB-Bild	170393K250CB-Teil
170393K250CB Preis	170393K250CB Hersteller	170393K250CB Bild	170393K250CB Aktie	170393K250CB Inventar
170393K250CB Neu	170393K250CB Original	170393K250CB garantiert	170393K250CB RFQ	170393K250CB Online bestellen