








	<h2>184393K250RBB-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 184393K250RBB-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">184393K250RBB-F.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	184393K250RBB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
Serie	184
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

184393K250RBB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184393K250RBB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184393K250RBB-F 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 184393K250RBB-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>184396-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity 2X2 PLUG ASSEMBLY, C KEY, CLAS</p>	 <p><b>1843936</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 16POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>184393J250RBA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>184393J250RBB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>1843950000</b> Weidmuller TERM BLOCK HDR 22POS 5.08MM</p>	 <p><b>1843949</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 17POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>1843952</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 18POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>1843930000</b> Weidmuller TERM BLOCK HDR 20POS 5.08MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184393K250RBB-F Cornell Dubilier Electronics	184393K250RBB-F Datenblatt	184393K250RBB-F-Datenblätter	184393K250RBB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184393K250RBB-F
184393K250RBB-F Electronic	184393K250RBB-F-Komponenten	184393K250RBB-F-Verteiler	184393K250RBB-F-Bild	184393K250RBB-F-Teil
184393K250RBB-F Preis	184393K250RBB-F Hersteller	184393K250RBB-F Bild	184393K250RBB-F Aktie	184393K250RBB-F Inventar
184393K250RBB-F Neu	184393K250RBB-F Original	184393K250RBB-F garantiert	184393K250RBB-F RFQ	184393K250RBB-F 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