









	<h2 style="color: red;">184393J250RBB-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 184393J250RBB-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  184393J250RBB-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	184393J250RBB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
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

184393J250RBB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184393J250RBB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184393J250RBB-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 184393J250RBB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>184393K250RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>184393K250RBB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>1843923 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 15POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>1843930000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 20POS 5.08MM</p>
 <p>1843950000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 22POS 5.08MM</p>	 <p>1843920000 Weidmüller TERM BLOCK HDR 19POS 5.08MM</p>	 <p>184393J250RBA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>1843936 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 16POS 90DEG 3.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184393J250RBB-F Cornell Dubilier Electronics	184393J250RBB-F Datenblatt	184393J250RBB-F-Datenblätter	184393J250RBB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184393J250RBB-F
184393J250RBB-F Electronic	184393J250RBB-F-Komponenten	184393J250RBB-F-Verteiler	184393J250RBB-F-Bild	184393J250RBB-F-Teil
184393J250RBB-F Preis	184393J250RBB-F Hersteller	184393J250RBB-F Bild	184393J250RBB-F Aktie	184393J250RBB-F Inventar
184393J250RBB-F Neu	184393J250RBB-F Original	184393J250RBB-F garantiert	184393J250RBB-F RFQ	184393J250RBB-F Online bestellen