










	<h2 style="color: #E67E22;">185683J250RFB-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	185683J250RFB-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">185683J250RFB-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	185683J250RFB-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	185
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

185683J250RFB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185683J250RFB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185683J250RFB-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 185683J250RFB-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>185683-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN HEADER 18POS R/A .100	 <b>185683-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN HEADER 18POS R/A .100	 <b>185683K100RHA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD	 <b>185683K100RHB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD
 <b>185683K250RFA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	 <b>185683J63RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>185683J63RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>185683J100RHA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185683J250RFB-F Cornell Dubilier Electronics	185683J250RFB-F Datenblatt	185683J250RFB-F-Datenblätter	185683J250RFB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185683J250RFB-F
185683J250RFB-F Electronic	185683J250RFB-F-Komponenten	185683J250RFB-F-Verteiler	185683J250RFB-F-Bild	185683J250RFB-F-Teil
185683J250RFB-F Preis	185683J250RFB-F Hersteller	185683J250RFB-F Bild	185683J250RFB-F Aktie	185683J250RFB-F Inventar
185683J250RFB-F Neu	185683J250RFB-F Original	185683J250RFB-F garantiert	185683J250RFB-F RFQ	185683J250RFB-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