

	<b>167683J250C-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	167683J250C-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">167683J250C-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
Image may be representation. See specs for product details.		

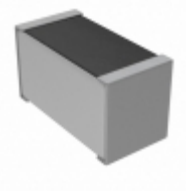







### Spezifikationen

Teilenummer	167683J250C-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	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

167683J250C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167683J250C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167683J250C-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 167683J250C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1676850-2</b> TE Connectivity Passive Product CAP CER 0.56PF 25V NP0 0402</p>	 <p><b>167682K630B-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>167683J63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>167683J100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>167683K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>167682K400A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>1676844</b> Phoenix Contact FRAME ASSEMBLY NON- GENDERED</p>	 <p><b>1676831</b> Phoenix Contact FRAME ASSEMBLY NON- GENDERED</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167683J250C-F Cornell Dubilier Electronics	167683J250C-F Datenblatt	167683J250C-F-Datenblätter	167683J250C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 167683J250C-F
167683J250C-F Electronic	167683J250C-F-Komponenten	167683J250C-F-Verteiler	167683J250C-F-Bild	167683J250C-F-Teil
167683J250C-F Preis	167683J250C-F Hersteller	167683J250C-F Bild	167683J250C-F Aktie	167683J250C-F Inventar
167683J250C-F Neu	167683J250C-F Original	167683J250C-F garantiert	167683J250C-F RFQ	167683J250C-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