

	<b>168683K250F-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	168683K250F-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">168683K250F-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	168683K250F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	168
Verpackung	Bulk
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

168683K250F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 168683K250F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 168683K250F-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 168683K250F-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>168683K100H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>168683J100H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>168683J250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>168684J63F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>168683K63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>168682K400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>168684K50F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>168684J50F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 50VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

168683K250F-F Cornell Dubilier Electronics	168683K250F-F Datenblatt	168683K250F-F-Datenblätter	168683K250F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 168683K250F-F
168683K250F-F Electronic	168683K250F-F-Komponenten	168683K250F-F-Verteiler	168683K250F-F-Bild	168683K250F-F-Teil
168683K250F-F Preis	168683K250F-F Hersteller	168683K250F-F Bild	168683K250F-F Aktie	168683K250F-F Inventar
168683K250F-F Neu	168683K250F-F Original	168683K250F-F garantiert	168683K250F-F RFQ	168683K250F-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