


	<b>160224K250F-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	160224K250F-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">160224K250F-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






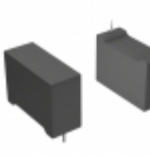
### Spezifikationen

Teilenummer	160224K250F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

160224K250F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160224K250F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160224K250F-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 160224K250F-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160224K400L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160224J630N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>160224K630N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160224J63C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>160225J100N</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160224K63C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160224K1000Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160224K250F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160224K250F-F Cornell Dubilier Electronics	160224K250F-F Datenblatt	160224K250F-F-Datenblätter	160224K250F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160224K250F-F
160224K250F-F Electronic	160224K250F-F-Komponenten	160224K250F-F-Verteiler	160224K250F-F-Bild	160224K250F-F-Teil
160224K250F-F Preis	160224K250F-F Hersteller	160224K250F-F Bild	160224K250F-F Aktie	160224K250F-F Inventar
160224K250F-F Neu	160224K250F-F Original	160224K250F-F garantiert	160224K250F-F RFQ	160224K250F-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