

	<h2>160823K250D-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160823K250D-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160823K250D-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





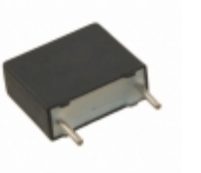


### Spezifikationen

Teilenummer	160823K250D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

160823K250D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160823K250D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160823K250D-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 160823K250D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160823K1000N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>160823J400F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160823J250D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160824-6</b> Agastat Relays / TE Connectivity REELING WITH PAPER</p>
 <p><b>160823J630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160823J250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160823K630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160824-6</b> TE Connectivity AMP Connectors REELING WITH PAPER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160823K250D-F Cornell Dubilier Electronics	160823K250D-F Datenblatt	160823K250D-F-Datenblätter	160823K250D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160823K250D-F
160823K250D-F Electronic	160823K250D-F-Komponenten	160823K250D-F-Verteiler	160823K250D-F-Bild	160823K250D-F-Teil
160823K250D-F Preis	160823K250D-F Hersteller	160823K250D-F Bild	160823K250D-F Aktie	160823K250D-F Inventar
160823K250D-F Neu	160823K250D-F Original	160823K250D-F garantiert	160823K250D-F RFQ	160823K250D-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