
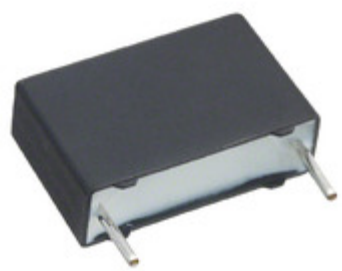




	<h2>160334K250G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160334K250G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160334K250G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	160334K250G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

160334K250G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160334K250G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160334K250G 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 160334K250G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160334K100F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160334K630P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160335J1000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160334J630P-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>160334K100F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>160334K400M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160334J63C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160334K100E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160334K250G Cornell Dubilier Electronics	160334K250G Datenblatt	160334K250G-Datenblätter	160334K250G PDF	Cornell Dubilier Electronics 160334K250G
160334K250G Electronic	160334K250G-Komponenten	160334K250G-Verteiler	160334K250G-Bild	160334K250G-Teil
160334K250G Preis	160334K250G Hersteller	160334K250G Bild	160334K250G Aktie	160334K250G Inventar
160334K250G Neu	160334K250G Original	160334K250G garantiert	160334K250G RFQ	160334K250G Online bestellen

Contact us: **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