
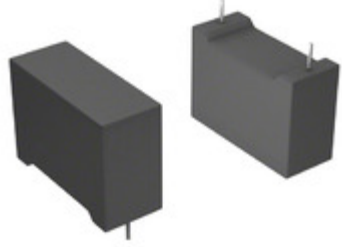






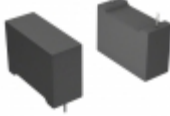
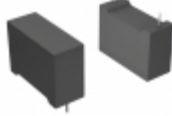


	<h2 style="color: red;">160335K250Q</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160335K250Q</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  160335K250Q.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	160335K250Q
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.512" W (32.00mm x 13.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

160335K250Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160335K250Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160335K250Q 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 160335K250Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160336-2 Agastat Relays / TE Connectivity CONN RING CIRC 10-12AWG M8 CRIMP</p>	 <p>160335K1000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>1603360000 Weidmüller PEN PLOTTER .25MM AMS</p>	 <p>160335K63M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>160335J250Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160335K250Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>160335K1000 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>160335J1000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160335K250Q Cornell Dubilier Electronics	160335K250Q Datenblatt	160335K250Q-Datenblätter	160335K250Q PDF	Cornell Dubilier Electronics 160335K250Q
160335K250Q Electronic	160335K250Q-Komponenten	160335K250Q-Verteiler	160335K250Q-Bild	160335K250Q-Teil
160335K250Q Preis	160335K250Q Hersteller	160335K250Q Bild	160335K250Q Aktie	160335K250Q Inventar
160335K250Q Neu	160335K250Q Original	160335K250Q garantiert	160335K250Q RFQ	160335K250Q 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