











	<h2 style="color: red;">160104K160C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">160104K160C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160104K160C.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	160104K160C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

160104K160C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160104K160C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160104K160C 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 160104K160C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160104K250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K100C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K160C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K630L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>160104J400G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K400G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104J400G</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>160104K250D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160104K160C Cornell Dubilier Electronics	160104K160C Datenblatt	160104K160C-Datenblätter	160104K160C PDF	Cornell Dubilier Electronics 160104K160C
160104K160C Electronic	160104K160C-Komponenten	160104K160C-Verteiler	160104K160C-Bild	160104K160C-Teil
160104K160C Preis	160104K160C Hersteller	160104K160C Bild	160104K160C Aktie	160104K160C Inventar
160104K160C Neu	160104K160C Original	160104K160C garantiert	160104K160C RFQ	160104K160C 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