
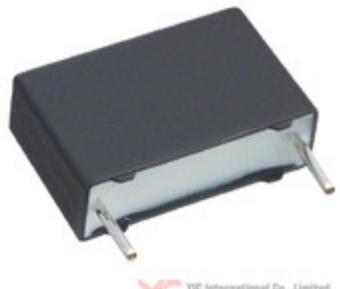


	<h2>160684K100G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160684K100G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160684K100G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / 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	160684K100G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
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	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

160684K100G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160684K100G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160684K100G 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 160684K100G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160684K250I-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160684J63D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160685J250S-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160684J100G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>160685J100Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>160684J250I-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160684J250M-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>160684K63D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160684K100G Cornell Dubilier Electronics	160684K100G Datenblatt	160684K100G-Datenblätter	160684K100G PDF	Cornell Dubilier Electronics 160684K100G
160684K100G Electronic	160684K100G-Komponenten	160684K100G-Verteiler	160684K100G-Bild	160684K100G-Teil
160684K100G Preis	160684K100G Hersteller	160684K100G Bild	160684K100G Aktie	160684K100G Inventar
160684K100G Neu	160684K100G Original	160684K100G garantiert	160684K100G RFQ	160684K100G 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