









	<h2 style="color: red;">160472K630C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">160472K630C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160472K630C.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	160472K630C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
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	4700pF
Anwendungen	General Purpose

160472K630C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160472K630C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160472K630C 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 160472K630C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160472K630C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160472J1000D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>160472J630C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>160472K1000D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>1604733</b> Phoenix Contact CONN HOOD SIDE ENTRY SZB6 M25</p>	 <p><b>1604730</b> Phoenix Contact CONN BASE SIDE ENTRY SZB6 M25</p>	 <p><b>160472J630C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>1604732</b> Phoenix Contact CONN HOOD SIDE ENTRY SZB6 M20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160472K630C Cornell Dubilier Electronics	160472K630C Datenblatt	160472K630C-Datenblätter	160472K630C PDF	Cornell Dubilier Electronics 160472K630C
160472K630C Electronic	160472K630C-Komponenten	160472K630C-Verteiler	160472K630C-Bild	160472K630C-Teil
160472K630C Preis	160472K630C Hersteller	160472K630C Bild	160472K630C Aktie	160472K630C Inventar
160472K630C Neu	160472K630C Original	160472K630C garantiert	160472K630C RFQ	160472K630C 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