





	<h2>150273K630CC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150273K630CC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150273K630CC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	150273K630CC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.807" L (6.50mm x 20.50mm)
Serie	150
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

150273K630CC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150273K630CC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150273K630CC 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 150273K630CC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150274J400GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150274J250EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150273J400BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150273K400BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>150274J630ME</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150273J630CC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1502743</b> Phoenix Contact CBL 4POS M12 R/A SOCKET- WIRE 15M</p>	 <p><b>150273K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150273K630CC Cornell Dubilier Electronics	150273K630CC Datenblatt	150273K630CC-Datenblätter	150273K630CC PDF	Cornell Dubilier Electronics 150273K630CC
150273K630CC Electronic	150273K630CC-Komponenten	150273K630CC-Verteiler	150273K630CC-Bild	150273K630CC-Teil
150273K630CC Preis	150273K630CC Hersteller	150273K630CC Bild	150273K630CC Aktie	150273K630CC Inventar
150273K630CC Neu	150273K630CC Original	150273K630CC garantiert	150273K630CC RFQ	150273K630CC 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