

	<h2>150684K630WF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150684K630WF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150684K630WF.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	150684K630WF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" Dia x 1.299" L (17.50mm x 33.00mm)
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	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

150684K630WF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150684K630WF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150684K630WF 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 150684K630WF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150685J63QF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>150684J63DC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>150684K400MF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150685J250ZF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>150684K63DC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>150684K100FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150685K100WF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150684J630WF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150684K630WF Cornell Dubilier Electronics	150684K630WF Datenblatt	150684K630WF-Datenblätter	150684K630WF PDF	Cornell Dubilier Electronics 150684K630WF
150684K630WF Electronic	150684K630WF-Komponenten	150684K630WF-Verteiler	150684K630WF-Bild	150684K630WF-Teil
150684K630WF Preis	150684K630WF Hersteller	150684K630WF Bild	150684K630WF Aktie	150684K630WF Inventar
150684K630WF Neu	150684K630WF Original	150684K630WF garantiert	150684K630WF RFQ	150684K630WF 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