

	<h2>730P684X9630</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	730P684X9630
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">730P684X9630.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	730P684X9630
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.665" Dia x 1.750" L (16.90mm x 44.50mm)
Serie	730P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

730P684X9630 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 730P684X9630-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 730P684X9630 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 730P684X9630 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>730P395X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.9UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X5100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P684X5100</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 100VDC AXIAL</p>
 <p><b>730P473X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P505X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9250</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>730P474X9400</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

730P684X9630 Cornell Dubilier Electronics	730P684X9630 Datenblatt	730P684X9630-Datenblätter	730P684X9630 PDF	Cornell Dubilier Electronics 730P684X9630
730P684X9630 Electronic	730P684X9630-Komponenten	730P684X9630-Verteiler	730P684X9630-Bild	730P684X9630-Teil
730P684X9630 Preis	730P684X9630 Hersteller	730P684X9630 Bild	730P684X9630 Aktie	730P684X9630 Inventar
730P684X9630 Neu	730P684X9630 Original	730P684X9630 garantiert	730P684X9630 RFQ	730P684X9630 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