


	<h2 style="color: #E67E22;">150472K630BB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">150472K630BB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">150472K630BB.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">150472K630BB</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.650" L (6.00mm x 16.50mm)
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	4700pF
Anwendungen	General Purpose

150472K630BB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150472K630BB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150472K630BB 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 150472K630BB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>15047.000KHZ</b> TY 15047.000KHZ TY</p>	 <p><b>150473J400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150472K1000DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>150473K1000HE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC AXIAL</p>
 <p><b>150473J1000HE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>150472J630BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150473J250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>15047</b> Keystone Electronics BOARD TERMINAL TURRET 25POS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">150472K630BB Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">150472K630BB Datenblatt</a>	<a href="#">150472K630BB-Datenblätter</a>	<a href="#">150472K630BB PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 150472K630BB</a>
<a href="#">150472K630BB Electronic</a>	<a href="#">150472K630BB-Komponenten</a>	<a href="#">150472K630BB-Verteiler</a>	<a href="#">150472K630BB-Bild</a>	<a href="#">150472K630BB-Teil</a>
<a href="#">150472K630BB Preis</a>	<a href="#">150472K630BB Hersteller</a>	<a href="#">150472K630BB Bild</a>	<a href="#">150472K630BB Aktie</a>	<a href="#">150472K630BB Inventar</a>
<a href="#">150472K630BB Neu</a>	<a href="#">150472K630BB Original</a>	<a href="#">150472K630BB garantiert</a>	<a href="#">150472K630BB RFQ</a>	<a href="#">150472K630BB Online bestellen</a>

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