


	<h2 style="color: #e67e22;">150473K630EC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">150473K630EC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">150473K630EC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">150473K630EC</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm 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	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

150473K630EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150473K630EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150473K630EC 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 150473K630EC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150474J250HC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150473K400DB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150474J630RF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150474J100DC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC AXIAL</p>
 <p><b>150473J630EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150473K1000HE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>150474J1000Z1F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>150474J400LF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">150473K630EC Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">150473K630EC Datenblatt</a>	<a href="#">150473K630EC-Datenblätter</a>	<a href="#">150473K630EC PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 150473K630EC</a>
<a href="#">150473K630EC Electronic</a>	<a href="#">150473K630EC-Komponenten</a>	<a href="#">150473K630EC-Verteiler</a>	<a href="#">150473K630EC-Bild</a>	<a href="#">150473K630EC-Teil</a>
<a href="#">150473K630EC Preis</a>	<a href="#">150473K630EC Hersteller</a>	<a href="#">150473K630EC Bild</a>	<a href="#">150473K630EC Aktie</a>	<a href="#">150473K630EC Inventar</a>
<a href="#">150473K630EC Neu</a>	<a href="#">150473K630EC Original</a>	<a href="#">150473K630EC garantiert</a>	<a href="#">150473K630EC RFQ</a>	<a href="#">150473K630EC 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