


	<h2>150184J630JE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">150184J630JE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150184J630JE.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	<a href="#">150184J630JE</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 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	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" Dia x 1.102" L (10.50mm x 28.00mm)
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	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

150184J630JE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150184J630JE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150184J630JE 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 150184J630JE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1501841</b> Phoenix Contact CABLE 5COND 22AWG BLACK 328.1'</p>	 <p><b>150184K400EE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150184K630JE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150184K100CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC AXIAL</p>
 <p><b>150184K250EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150184J400EE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150184J100CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150183K630CB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 630VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">150184J630JE Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">150184J630JE Datenblatt</a>	<a href="#">150184J630JE-Datenblätter</a>	<a href="#">150184J630JE PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 150184J630JE</a>
<a href="#">150184J630JE Electronic</a>	<a href="#">150184J630JE-Komponenten</a>	<a href="#">150184J630JE-Verteiler</a>	<a href="#">150184J630JE-Bild</a>	<a href="#">150184J630JE-Teil</a>
<a href="#">150184J630JE Preis</a>	<a href="#">150184J630JE Hersteller</a>	<a href="#">150184J630JE Bild</a>	<a href="#">150184J630JE Aktie</a>	<a href="#">150184J630JE Inventar</a>
<a href="#">150184J630JE Neu</a>	<a href="#">150184J630JE Original</a>	<a href="#">150184J630JE garantiert</a>	<a href="#">150184J630JE RFQ</a>	<a href="#">150184J630JE 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