


	<h2>150333K630EC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 150333K630EC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">150333K630EC.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	150333K630EC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" 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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

150333K630EC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150333K630EC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150333K630EC 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 150333K630EC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>150334J250FC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150333J630EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>150334J1000YF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p><b>150333J400BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>150333K250BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>150333K400BB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>150334J100EB</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>150333K1000FE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150333K630EC Cornell Dubilier Electronics	150333K630EC Datenblatt	150333K630EC-Datenblätter	150333K630EC PDF	Cornell Dubilier Electronics 150333K630EC
150333K630EC Electronic	150333K630EC-Komponenten	150333K630EC-Verteiler	150333K630EC-Bild	150333K630EC-Teil
150333K630EC Preis	150333K630EC Hersteller	150333K630EC Bild	150333K630EC Aktie	150333K630EC Inventar
150333K630EC Neu	150333K630EC Original	150333K630EC garantiert	150333K630EC RFQ	150333K630EC 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