









	<h2 style="color: red;">170334K630TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	170334K630TF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">170334K630TF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	170334K630TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" Dia x 1.299" L (15.50mm x 33.00mm)
Serie	170
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170334K630TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170334K630TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170334K630TF 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 170334K630TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>170334K160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC AXIAL	  <b>1703350000</b> Weidmüller TERM BLOCK PLUG 4POS 7.62MM	  <b>170334K400LE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL	  <b>1703350</b> Phoenix Contact TERM BLOCK PLUG 2POS STR 3.5MM
  <b>170334J400LE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC AXIAL	  <b>170335-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN QC RCPT 10-15AWG 0.250	  <b>170334K250GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL	  <b>170334J630TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170334K630TF Cornell Dubilier Electronics	170334K630TF Datenblatt	170334K630TF-Datenblätter	170334K630TF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170334K630TF
170334K630TF Electronic	170334K630TF-Komponenten	170334K630TF-Verteiler	170334K630TF-Bild	170334K630TF-Teil
170334K630TF Preis	170334K630TF Hersteller	170334K630TF Bild	170334K630TF Aktie	170334K630TF Inventar
170334K630TF Neu	170334K630TF Original	170334K630TF garantiert	170334K630TF RFQ	170334K630TF 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