









	<h2>170334J630TF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170334J630TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170334J630TF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170334J630TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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

170334J630TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170334J630TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170334J630TF 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 170334J630TF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>170334J160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334K160EC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334J400LE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334J250GE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>170334-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN QC RCPT 14-18AWG 0.250</p>	 <p><b>170334K400LE</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>170334K630TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>1703340000</b> Weidmüller TERM BLOCK PLUG 3POS 7.62MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170334J630TF Cornell Dubilier Electronics	170334J630TF Datenblatt	170334J630TF-Datenblätter	170334J630TF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170334J630TF
170334J630TF Electronic	170334J630TF-Komponenten	170334J630TF-Verteiler	170334J630TF-Bild	170334J630TF-Teil
170334J630TF Preis	170334J630TF Hersteller	170334J630TF Bild	170334J630TF Aktie	170334J630TF Inventar
170334J630TF Neu	170334J630TF Original	170334J630TF garantiert	170334J630TF RFQ	170334J630TF Online bestellen

Contact us: **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