


	<h2>150564J630TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150564J630TF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  150564J630TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	150564J630TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" Dia x 1.299" L (15.50mm x 33.00mm)
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	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

150564J630TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150564J630TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150564J630TF 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 150564J630TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>150563K630FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>150564K250IC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>150563K400EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>150564J400LF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>150564K630TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>150564K400LF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>150564J100EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p>150564K100EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150564J630TF Cornell Dubilier Electronics	150564J630TF Datenblatt	150564J630TF-Datenblätter	150564J630TF PDF	Cornell Dubilier Electronics 150564J630TF
150564J630TF Electronic	150564J630TF-Komponenten	150564J630TF-Verteiler	150564J630TF-Bild	150564J630TF-Teil
150564J630TF Preis	150564J630TF Hersteller	150564J630TF Bild	150564J630TF Aktie	150564J630TF Inventar
150564J630TF Neu	150564J630TF Original	150564J630TF garantiert	150564J630TF RFQ	150564J630TF 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