



	<h2>150334J630NF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150334J630NF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  150334J630NF.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	150334J630NF
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	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.299" L (13.00mm 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	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

150334J630NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150334J630NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150334J630NF 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 150334J630NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1503344 Phoenix Contact CABLE 11COND BLACK 164'</p>	 <p>150334K400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>150334J63BB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p>150334K250FC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>150334J400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>150334K100EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>150334J1000YF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>150334K1000YF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150334J630NF Cornell Dubilier Electronics	150334J630NF Datenblatt	150334J630NF-Datenblätter	150334J630NF PDF	Cornell Dubilier Electronics 150334J630NF
150334J630NF Electronic	150334J630NF-Komponenten	150334J630NF-Verteiler	150334J630NF-Bild	150334J630NF-Teil
150334J630NF Preis	150334J630NF Hersteller	150334J630NF Bild	150334J630NF Aktie	150334J630NF Inventar
150334J630NF Neu	150334J630NF Original	150334J630NF garantiert	150334J630NF RFQ	150334J630NF 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