




	150334K630NF	
	Hersteller-Teilenummer:	150334K630NF
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
	Datenblätter:	 150334K630NF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	150334K630NF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" 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

150334K630NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150334K630NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150334K630NF 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 150334K630NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>150334K1000YF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC AXIAL</p>	 <p>1503357 Phoenix Contact SENSOR ACTUATOR BOX</p>	 <p>150335J250TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC 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>150335J63KE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p>150334K100EB Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC AXIAL</p>	 <p>150334K400IE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150334K630NF Cornell Dubilier Electronics	150334K630NF Datenblatt	150334K630NF-Datenblätter	150334K630NF PDF	Cornell Dubilier Electronics 150334K630NF
150334K630NF Electronic	150334K630NF-Komponenten	150334K630NF-Verteiler	150334K630NF-Bild	150334K630NF-Teil
150334K630NF Preis	150334K630NF Hersteller	150334K630NF Bild	150334K630NF Aktie	150334K630NF Inventar
150334K630NF Neu	150334K630NF Original	150334K630NF garantiert	150334K630NF RFQ	150334K630NF 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