
	<h2>170274K630TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170274K630TF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170274K630TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern</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	170274K630TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.27µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170274K630TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170274K630TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170274K630TF 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 170274K630TF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1702769 Phoenix Contact TERM BLK HDR 5POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>170274J400LE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170274J630TF Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>170274K160EC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 160VDC AXIAL</p>
 <p>1702756 Phoenix Contact TERM BLK HDR 4POS 2PC SNAP GREEN</p>	 <p>1702770000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 12POS 7.62MM</p>	 <p>170274K400LE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>170274K250GE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170274K630TF Cornell Dubilier Electronics	170274K630TF Datenblatt	170274K630TF-Datenblätter	170274K630TF PDF	Cornell Dubilier Electronics 170274K630TF
170274K630TF Electronic	170274K630TF-Komponenten	170274K630TF-Verteiler	170274K630TF-Bild	170274K630TF-Teil
170274K630TF Preis	170274K630TF Hersteller	170274K630TF Bild	170274K630TF Aktie	170274K630TF Inventar
170274K630TF Neu	170274K630TF Original	170274K630TF garantiert	170274K630TF RFQ	170274K630TF 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