








	<h2>170474J630XF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 170474J630XF</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  170474J630XF.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	170474J630XF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	0.709" Dia x 1.299" L (18.00mm 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)	28 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

170474J630XF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170474J630XF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170474J630XF 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 170474J630XF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>170474J250JE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p>170473K630HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>1704750000 Weidmüller ENDPLATE 5MM WIDE WM BEIGE</p>	 <p>1704740000 Weidmüller BLOCK SUPPORT TAB ONLY</p>
 <p>170474K400NE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p>1704751107 Molex, LLC IMPACT BP 5X10 UNGUIDED OPEN 850</p>	 <p>170474K160HC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC AXIAL</p>	 <p>170474J400NE Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

170474J630XF Cornell Dubilier Electronics	170474J630XF Datenblatt	170474J630XF-Datenblätter	170474J630XF PDF	Cornell Dubilier Electronics
170474J630XF Electronic	170474J630XF-Komponenten	170474J630XF-Verteiler	170474J630XF-Bild	170474J630XF-Teil
170474J630XF Preis	170474J630XF Hersteller	170474J630XF Bild	170474J630XF Aktie	170474J630XF Inventar
170474J630XF Neu	170474J630XF Original	170474J630XF garantiert	170474J630XF RFQ	170474J630XF 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