

	<h2>171682K630D-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171682K630D-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  171682K630D-F.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	171682K630D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171682K630D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171682K630D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171682K630D-F 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 171682K630D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1716820000 Weidmüller TAG MARKING BLANK 400/BX</p>	 <p>171683J400G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>171683J160D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>1716810 Phoenix Contact TERM BLK HDR 11POS 2PC SNAP GRN</p>
 <p>171682J630D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>1716810000 Weidmüller TERMINAL MARKER MF-WO 5/5 MC</p>	 <p>1716830000 Weidmüller TERMINAL MARKER MF-WO 9/6 MC</p>	 <p>171683J250E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171682K630D-F Cornell Dubilier Electronics	171682K630D-F Datenblatt	171682K630D-F-Datenblätter	171682K630D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171682K630D-F
171682K630D-F Electronic	171682K630D-F-Komponenten	171682K630D-F-Verteiler	171682K630D-F-Bild	171682K630D-F-Teil
171682K630D-F Preis	171682K630D-F Hersteller	171682K630D-F Bild	171682K630D-F Aktie	171682K630D-F Inventar
171682K630D-F Neu	171682K630D-F Original	171682K630D-F garantiert	171682K630D-F RFQ	171682K630D-F 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