

	<h2 style="color: red;">171103K630D-F</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 171103K630D-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">171103K630D-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	171103K630D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 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	10000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171103K630D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171103K630D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171103K630D-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 171103K630D-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>171103J630D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171103J400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>171104J400H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>171104J160E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>171104J250F-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>171104J630N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>171103K400C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>1711039</b> Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 3POS 5MM PCB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171103K630D-F Cornell Dubilier Electronics	171103K630D-F Datenblatt	171103K630D-F-Datenblätter	171103K630D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171103K630D-F
171103K630D-F Electronic	171103K630D-F-Komponenten	171103K630D-F-Verteiler	171103K630D-F-Bild	171103K630D-F-Teil
171103K630D-F Preis	171103K630D-F Hersteller	171103K630D-F Bild	171103K630D-F Aktie	171103K630D-F Inventar
171103K630D-F Neu	171103K630D-F Original	171103K630D-F garantiert	171103K630D-F RFQ	171103K630D-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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