

	<h2 style="color: red;">171104K630N-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171104K630N-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  171104K630N-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	171104K630N-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171104K630N-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171104K630N-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171104K630N-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 171104K630N-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171104K160E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171105J160N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171104K400H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171105K160N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 160VDC RADIAL</p>
 <p>171104J400H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171105K250P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>171105J250P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>171104K250F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171104K630N-F Cornell Dubilier Electronics	171104K630N-F Datenblatt	171104K630N-F-Datenblätter	171104K630N-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171104K630N-F
171104K630N-F Electronic	171104K630N-F-Komponenten	171104K630N-F-Verteiler	171104K630N-F-Bild	171104K630N-F-Teil
171104K630N-F Preis	171104K630N-F Hersteller	171104K630N-F Bild	171104K630N-F Aktie	171104K630N-F Inventar
171104K630N-F Neu	171104K630N-F Original	171104K630N-F garantiert	171104K630N-F RFQ	171104K630N-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