

	<h2>171473K250D-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 171473K250D-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  171473K250D-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	171473K250D-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	90V
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	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171473K250D-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171473K250D-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171473K250D-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 171473K250D-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171473K630H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171473J630H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>171474J250M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>171473J400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>171473K160C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>171473K400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>171473J250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>171474J160H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171473K250D-F Cornell Dubilier Electronics	171473K250D-F Datenblatt	171473K250D-F-Datenblätter	171473K250D-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171473K250D-F
171473K250D-F Electronic	171473K250D-F-Komponenten	171473K250D-F-Verteiler	171473K250D-F-Bild	171473K250D-F-Teil
171473K250D-F Preis	171473K250D-F Hersteller	171473K250D-F Bild	171473K250D-F Aktie	171473K250D-F Inventar
171473K250D-F Neu	171473K250D-F Original	171473K250D-F garantiert	171473K250D-F RFQ	171473K250D-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