

	171683K250E-F	
	Hersteller-Teilenummer:	171683K250E-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 171683K250E-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





Spezifikationen

Teilenummer	171683K250E-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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 0.236" W (13.00mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171683K250E-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171683K250E-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171683K250E-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 171683K250E-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171683J630I-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>171684J400Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171683K630I-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>1716840000 Weidmüller TAG MARKING BLANK 400/BX</p>
 <p>171683J160D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>171684J160L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171683K400G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>171683J400G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171683K250E-F Cornell Dubilier Electronics	171683K250E-F Datenblatt	171683K250E-F-Datenblätter	171683K250E-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171683K250E-F
171683K250E-F Electronic	171683K250E-F-Komponenten	171683K250E-F-Verteiler	171683K250E-F-Bild	171683K250E-F-Teil
171683K250E-F Preis	171683K250E-F Hersteller	171683K250E-F Bild	171683K250E-F Aktie	171683K250E-F Inventar
171683K250E-F Neu	171683K250E-F Original	171683K250E-F garantiert	171683K250E-F RFQ	171683K250E-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