











	<h2 style="color: red;">171223K250C-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	171223K250C-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter:	 171223K250C-F.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	171223K250C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171223K250C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171223K250C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171223K250C-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 171223K250C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  171223J630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	 171223J400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	 171223K630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	 1712241011 Molex, LLC ZSFP+ STACKED WMETAL W4 LP
 1712244001 Molex, LLC ZSFP+ STACKED 2X4 WMETAL NO LP	 1712230000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 14POS STR 5.08MM	 171223K400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	 1712240000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 15POS STR 5.08MM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171223K250C-F Cornell Dubilier Electronics	171223K250C-F Datenblatt	171223K250C-F-Datenblätter	171223K250C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171223K250C-F
171223K250C-F Electronic	171223K250C-F-Komponenten	171223K250C-F-Verteiler	171223K250C-F-Bild	171223K250C-F-Teil
171223K250C-F Preis	171223K250C-F Hersteller	171223K250C-F Bild	171223K250C-F Aktie	171223K250C-F Inventar
171223K250C-F Neu	171223K250C-F Original	171223K250C-F garantiert	171223K250C-F RFQ	171223K250C-F Online bestellen