

	171223J250C-F	
	Hersteller-Teilenummer:	171223J250C-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD
	Datenblätter:	 171223J250C-F.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	171223J250C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
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

171223J250C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171223J250C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171223J250C-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 171223J250C-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>171223K630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171222J630C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>171223J630F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>171223K250C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>171223K400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>171223J400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>1712230000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 14POS STR 5.08MM</p>	 <p>1712220000 Weidmuller TERM BLOCK PLUG 13POS STR 5.08MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171223J250C-F Cornell Dubilier Electronics	171223J250C-F Datenblatt	171223J250C-F-Datenblätter	171223J250C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171223J250C-F
171223J250C-F Electronic	171223J250C-F-Komponenten	171223J250C-F-Verteiler	171223J250C-F-Bild	171223J250C-F-Teil
171223J250C-F Preis	171223J250C-F Hersteller	171223J250C-F Bild	171223J250C-F Aktie	171223J250C-F Inventar
171223J250C-F Neu	171223J250C-F Original	171223J250C-F garantiert	171223J250C-F RFQ	171223J250C-F Online bestellen