



	185223J250RCB-F	
	Hersteller-Teilenummer:	185223J250RCB-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD
	Datenblätter:	 185223J250RCB-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	185223J250RCB-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	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	185
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

185223J250RCB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185223J250RCB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185223J250RCB-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 185223J250RCB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1852239-6 Agastat Relays / TE Connectivity HDM SMP0090F110F LM (CONTINUOUS)</p>	 <p>185223J250RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>185223K100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>185223J100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p>185223J100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>1852239-3 Agastat Relays / TE Connectivity HDM SMPR090F110F G (CUTS)</p>	 <p>185223J400RGB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>185223J400RGA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185223J250RCB-F Cornell Dubilier Electronics	185223J250RCB-F Datenblatt	185223J250RCB-F-Datenblätter	185223J250RCB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185223J250RCB-F
185223J250RCB-F Electronic	185223J250RCB-F-Komponenten	185223J250RCB-F-Verteiler	185223J250RCB-F-Bild	185223J250RCB-F-Teil
185223J250RCB-F Preis	185223J250RCB-F Hersteller	185223J250RCB-F Bild	185223J250RCB-F Aktie	185223J250RCB-F Inventar
185223J250RCB-F Neu	185223J250RCB-F Original	185223J250RCB-F garantiert	185223J250RCB-F RFQ	185223J250RCB-F Online bestellen