

	<h2 style="color: red;">171334J250L-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	171334J250L-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Datenblätter:	 171334J250L-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	171334J250L-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171334J250L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171334J250L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171334J250L-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 171334J250L-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  171334K160G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD	 171334K4000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	 1713347 Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 2POS VERT 3.81MM	 171334K250L-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
 171334J630Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	 171333K630G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	 171334-1 TE Connectivity AMP Connectors HARD WARE KIT 160P CENTER FAST	 171334J4000-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171334J250L-F Cornell Dubilier Electronics	171334J250L-F Datenblatt	171334J250L-F-Datenblätter	171334J250L-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171334J250L-F
171334J250L-F Electronic	171334J250L-F-Komponenten	171334J250L-F-Verteiler	171334J250L-F-Bild	171334J250L-F-Teil
171334J250L-F Preis	171334J250L-F Hersteller	171334J250L-F Bild	171334J250L-F Aktie	171334J250L-F Inventar
171334J250L-F Neu	171334J250L-F Original	171334J250L-F garantiert	171334J250L-F RFQ	171334J250L-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