









	<h2 style="color: #E67E22;">171104J250F-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	171104J250F-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 171104J250F-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	171104J250F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171104J250F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171104J250F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171104J250F-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 171104J250F-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171103J630D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>171104J400H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171104J160E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>1711042 Phoenix Contact CONN TERM BLOCK 4POS 5MM PCB</p>
 <p>171104K160E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171103K630D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171104J630N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>171103K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171104J250F-F Cornell Dubilier Electronics	171104J250F-F Datenblatt	171104J250F-F-Datenblätter	171104J250F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171104J250F-F
171104J250F-F Electronic	171104J250F-F-Komponenten	171104J250F-F-Verteiler	171104J250F-F-Bild	171104J250F-F-Teil
171104J250F-F Preis	171104J250F-F Hersteller	171104J250F-F Bild	171104J250F-F Aktie	171104J250F-F Inventar
171104J250F-F Neu	171104J250F-F Original	171104J250F-F garantiert	171104J250F-F RFQ	171104J250F-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