

	171154J250G-F	
	Hersteller-Teilenummer:	171154J250G-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 171154J250G-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	171154J250G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 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 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171154J250G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171154J250G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171154J250G-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 171154J250G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171154J160E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>171154K160E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>171153K400D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>171154J6300-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>171154J400I-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171153K630E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>171154K400I-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>171153J630E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171154J250G-F Cornell Dubilier Electronics	171154J250G-F Datenblatt	171154J250G-F-Datenblätter	171154J250G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171154J250G-F
171154J250G-F Electronic	171154J250G-F-Komponenten	171154J250G-F-Verteiler	171154J250G-F-Bild	171154J250G-F-Teil
171154J250G-F Preis	171154J250G-F Hersteller	171154J250G-F Bild	171154J250G-F Aktie	171154J250G-F Inventar
171154J250G-F Neu	171154J250G-F Original	171154J250G-F garantiert	171154J250G-F RFQ	171154J250G-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