









	171474J250M-F	
	Hersteller-Teilenummer:	171474J250M-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 171474J250M-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	171474J250M-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Serie	171
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171474J250M-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171474J250M-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171474J250M-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 171474J250M-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>171473K250D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>171473K160C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p>171474K250M-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>171474K160H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p>171473K400F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>1714913 Phoenix Contact TERM BLOCK 32A 690V 9.52MM 3POS</p>	 <p>171474J400P-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>171473K630H-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

171474J250M-F Cornell Dubilier Electronics	171474J250M-F Datenblatt	171474J250M-F-Datenblätter	171474J250M-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171474J250M-F
171474J250M-F Electronic	171474J250M-F-Komponenten	171474J250M-F-Verteiler	171474J250M-F-Bild	171474J250M-F-Teil
171474J250M-F Preis	171474J250M-F Hersteller	171474J250M-F Bild	171474J250M-F Aktie	171474J250M-F Inventar
171474J250M-F Neu	171474J250M-F Original	171474J250M-F garantiert	171474J250M-F RFQ	171474J250M-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