










	<h2 style="color: red;">168473J250F-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	168473J250F-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD
Datenblätter:	 168473J250F-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	168473J250F-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	168
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

168473J250F-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 168473J250F-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 168473J250F-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 168473J250F-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>168472J400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>168473J100C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>168473J63A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>168472K250A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>168473J63A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>168472K100A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>168472K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>168473K100C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

168473J250F-F Cornell Dubilier Electronics	168473J250F-F Datenblatt	168473J250F-F-Datenblätter	168473J250F-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 168473J250F-F
168473J250F-F Electronic	168473J250F-F-Komponenten	168473J250F-F-Verteiler	168473J250F-F-Bild	168473J250F-F-Teil
168473J250F-F Preis	168473J250F-F Hersteller	168473J250F-F Bild	168473J250F-F Aktie	168473J250F-F Inventar
168473J250F-F Neu	168473J250F-F Original	168473J250F-F garantiert	168473J250F-F RFQ	168473J250F-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