

	<h2>167103J250A-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 167103J250A-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  167103J250A-F.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	167103J250A-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 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	0.413" L x 0.138" W (10.50mm x 3.50mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

167103J250A-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167103J250A-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167103J250A-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 167103J250A-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>167102569902 Essentra Components BLACK NYLON 6/6 FIR TREE RIVETS,</p>	 <p>167103K250A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>167102J630A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>167103569902 Essentra Components BLACK NYLON 6/6 FIR TREE RIVETS,</p>
 <p>167103J400A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>1671030000 Weidmüller TERM BLOCK PLUG 3POS 5.08MM</p>	 <p>167103500002 Essentra Components NATURAL NYLON 6/6 FIR TREE RIVET</p>	 <p>167103K400A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167103J250A-F Cornell Dubilier Electronics	167103J250A-F Datenblatt	167103J250A-F-Datenblätter	167103J250A-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 167103J250A-F
167103J250A-F Electronic	167103J250A-F-Komponenten	167103J250A-F-Verteiler	167103J250A-F-Bild	167103J250A-F-Teil
167103J250A-F Preis	167103J250A-F Hersteller	167103J250A-F Bild	167103J250A-F Aktie	167103J250A-F Inventar
167103J250A-F Neu	167103J250A-F Original	167103J250A-F garantiert	167103J250A-F RFQ	167103J250A-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