









	<b>167104J250C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	167104J250C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">167104J250C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	167104J250C
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	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

167104J250C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167104J250C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167104J250C 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 167104J250C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>167104569902</b> Essentra Components BLACK NYLON 6/6 FIR TREE RIVETS,</p>	 <p><b>167104J100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>167104J63A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>167104069902</b> Essentra Components BLACK NYLON 6/6 FIR TREE RIVETS,</p>
 <p><b>167104K100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>167104000002</b> Essentra Components NATURAL NYLON 6/6 FIR TREE RIVET</p>	 <p><b>167104500002</b> Essentra Components NATURAL NYLON 6/6 FIR TREE RIVET</p>	 <p><b>167104J63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167104J250C Cornell Dubilier Electronics	167104J250C Datenblatt	167104J250C-Datenblätter	167104J250C PDF	Cornell Dubilier Electronics 167104J250C
167104J250C Electronic	167104J250C-Komponenten	167104J250C-Verteiler	167104J250C-Bild	167104J250C-Teil
167104J250C Preis	167104J250C Hersteller	167104J250C Bild	167104J250C Aktie	167104J250C Inventar
167104J250C Neu	167104J250C Original	167104J250C garantiert	167104J250C RFQ	167104J250C 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