









	<b>185473J250AFB-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	185473J250AFB-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">185473J250AFB-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	185473J250AFB-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	185
Verpackung	Tape & Box (TB)
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

185473J250AFB-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185473J250AFB-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185473J250AFB-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 185473J250AFB-F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>185473J63RAA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>185473J250RFA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>185473J100RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>185472K400RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>185473J100RCB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>185472K250RAB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>185473J250RFB-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>185473K100RCA-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185473J250AFB-F Cornell Dubilier Electronics	185473J250AFB-F Datenblatt	185473J250AFB-F-Datenblätter	185473J250AFB-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185473J250AFB-F
185473J250AFB-F Electronic	185473J250AFB-F-Komponenten	185473J250AFB-F-Verteiler	185473J250AFB-F-Bild	185473J250AFB-F-Teil
185473J250AFB-F Preis	185473J250AFB-F Hersteller	185473J250AFB-F Bild	185473J250AFB-F Aktie	185473J250AFB-F Inventar
185473J250AFB-F Neu	185473J250AFB-F Original	185473J250AFB-F garantiert	185473J250AFB-F RFQ	185473J250AFB-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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