







	<h2 style="color: #e67e22;">185473K250RFA-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	185473K250RFA-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD
Datenblätter:	 185473K250RFA-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	185473K250RFA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	185
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

185473K250RFA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185473K250RFA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185473K250RFA-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 185473K250RFA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>185473K63RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>185473K100RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>185474J50RHB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>185473J250RFB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>185473K100RCB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>185473J63RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>185473J63RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>185473K63RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185473K250RFA-F Cornell Dubilier Electronics	185473K250RFA-F Datenblatt	185473K250RFA-F-Datenblätter	185473K250RFA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185473K250RFA-F
185473K250RFA-F Electronic	185473K250RFA-F-Komponenten	185473K250RFA-F-Verteiler	185473K250RFA-F-Bild	185473K250RFA-F-Teil
185473K250RFA-F Preis	185473K250RFA-F Hersteller	185473K250RFA-F Bild	185473K250RFA-F Aktie	185473K250RFA-F Inventar
185473K250RFA-F Neu	185473K250RFA-F Original	185473K250RFA-F garantiert	185473K250RFA-F RFQ	185473K250RFA-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