










	<h2 style="color: red;">185823K63RAA-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	185823K63RAA-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD
	Datenblätter:	 185823K63RAA-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	185823K63RAA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

185823K63RAA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 185823K63RAA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 185823K63RAA-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 185823K63RAA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>185824K50RGA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 50VDC RADIAL</p>	 <p>185824J50RGB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>185822K100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>185823J63RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>185822J100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>185824J50RGA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>185822K100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>185823J63RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

185823K63RAA-F Cornell Dubilier Electronics	185823K63RAA-F Datenblatt	185823K63RAA-F-Datenblätter	185823K63RAA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 185823K63RAA-F
185823K63RAA-F Electronic	185823K63RAA-F-Komponenten	185823K63RAA-F-Verteiler	185823K63RAA-F-Bild	185823K63RAA-F-Teil
185823K63RAA-F Preis	185823K63RAA-F Hersteller	185823K63RAA-F Bild	185823K63RAA-F Aktie	185823K63RAA-F Inventar
185823K63RAA-F Neu	185823K63RAA-F Original	185823K63RAA-F garantiert	185823K63RAA-F RFQ	185823K63RAA-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