









	<h2 style="color: red;">184104J63RAA-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 184104J63RAA-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  184104J63RAA-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	184104J63RAA-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.138" W (10.50mm x 3.50mm)
Serie	184
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

184104J63RAA-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 184104J63RAA-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 184104J63RAA-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 184104J63RAA-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>184104K250RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>184104K100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>184104J100RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>184104J100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>184104J250RCA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>184104J63RAB-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>184104K100RAA-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>184104J100RBD-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

184104J63RAA-F Cornell Dubilier Electronics	184104J63RAA-F Datenblatt	184104J63RAA-F-Datenblätter	184104J63RAA-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 184104J63RAA-F
184104J63RAA-F Electronic	184104J63RAA-F-Komponenten	184104J63RAA-F-Verteiler	184104J63RAA-F-Bild	184104J63RAA-F-Teil
184104J63RAA-F Preis	184104J63RAA-F Hersteller	184104J63RAA-F Bild	184104J63RAA-F Aktie	184104J63RAA-F Inventar
184104J63RAA-F Neu	184104J63RAA-F Original	184104J63RAA-F garantiert	184104J63RAA-F RFQ	184104J63RAA-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