









	<h2 style="color: red;">167473J100A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 167473J100A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  167473J100A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	167473J100A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.138" W (10.50mm x 3.50mm)
Serie	167
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

167473J100A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167473J100A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167473J100A 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 167473J100A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1674740000 Weidmüller MARKING SYSTEM 200/BX</p>	 <p>1674742-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN TAB CONTACT TIN CRIMP</p>	 <p>167472K400A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>167472K400A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>167472K400A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>167473K100A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>167473J100A-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>167473J250B-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

167473J100A Cornell Dubilier Electronics	167473J100A Datenblatt	167473J100A-Datenblätter	167473J100A PDF	Cornell Dubilier Electronics 167473J100A
167473J100A Electronic	167473J100A-Komponenten	167473J100A-Verteiler	167473J100A-Bild	167473J100A-Teil
167473J100A Preis	167473J100A Hersteller	167473J100A Bild	167473J100A Aktie	167473J100A Inventar
167473J100A Neu	167473J100A Original	167473J100A garantiert	167473J100A RFQ	167473J100A 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