









	<h2>167104J63A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">167104J63A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">167104J63A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">167104J63A</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

167104J63A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 167104J63A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 167104J63A 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 167104J63A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>167104J100A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>167104J63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>167104569902</b> Essentra Components BLACK NYLON 6/6 FIR TREE RIVETS,</p>	 <p><b>167104K63A-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>167104J250C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>167104J250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>1671050000</b> Weidmuller TERM BLOCK PLUG SPOS 5.08MM</p>	 <p><b>167104500002</b> Essentra Components NATURAL NYLON 6/6 FIR TREE RIVET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">167104J63A Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">167104J63A Datenblatt</a>	<a href="#">167104J63A-Datenblätter</a>	<a href="#">167104J63A PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 167104J63A</a>
<a href="#">167104J63A Electronic</a>	<a href="#">167104J63A-Komponenten</a>	<a href="#">167104J63A-Verteiler</a>	<a href="#">167104J63A-Bild</a>	<a href="#">167104J63A-Teil</a>
<a href="#">167104J63A Preis</a>	<a href="#">167104J63A Hersteller</a>	<a href="#">167104J63A Bild</a>	<a href="#">167104J63A Aktie</a>	<a href="#">167104J63A Inventar</a>
<a href="#">167104J63A Neu</a>	<a href="#">167104J63A Original</a>	<a href="#">167104J63A garantiert</a>	<a href="#">167104J63A RFQ</a>	<a href="#">167104J63A Online bestellen</a>

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