
	<h2>158X104K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">158X104K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">158X104K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">158X104K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.669" L x 0.315" W (17.00mm x 8.00mm)
Serie	158X
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

158X104K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 158X104K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 158X104K 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 158X104K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>158X104</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>158ULR2R5MFH</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>158X155</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 20% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>158ULR6R3MGU</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>
 <p><b>158X105</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 20% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>158X105K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>158X154</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>158X103</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 20% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">158X104K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">158X104K Datenblatt</a>	<a href="#">158X104K-Datenblätter</a>	<a href="#">158X104K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 158X104K</a>
<a href="#">158X104K Electronic</a>	<a href="#">158X104K-Komponenten</a>	<a href="#">158X104K-Verteiler</a>	<a href="#">158X104K-Bild</a>	<a href="#">158X104K-Teil</a>
<a href="#">158X104K Preis</a>	<a href="#">158X104K Hersteller</a>	<a href="#">158X104K Bild</a>	<a href="#">158X104K Aktie</a>	<a href="#">158X104K Inventar</a>
<a href="#">158X104K Neu</a>	<a href="#">158X104K Original</a>	<a href="#">158X104K garantiert</a>	<a href="#">158X104K RFQ</a>	<a href="#">158X104K 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