









	<h2 style="color: red;">450C871M450BH8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">450C871M450BH8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 870UF 20% 450V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">450C871M450BH8.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">450C871M450BH8</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 870UF 20% 450V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	450C
Brummstrom	6.1A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.750" (69.85mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	99.2 mOhm @ 120Hz
Kapazität	870µF
Anwendungen	General Purpose

450C871M450BH8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 450C871M450BH8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 450C871M450BH8 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 450C871M450BH8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>450CFX4.7MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>450CJ</b> Eaton FUSE CRTRDGE 450A 600VAC/250VDC</p>	 <p><b>450BXW82MEFR16X40</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H</p>	 <p><b>450CF</b> ST 450CF ST</p>
 <p><b>450BXW82MEFR18X30</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H</p>	 <p><b>450BXW82MEFR16X35</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H</p>	 <p><b>450CXW100MEFC12.5X60</b> Rubycon PENCIL CAP</p>	 <p><b>450CFX3.3MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">450C871M450BH8 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">450C871M450BH8 Datenblatt</a>	<a href="#">450C871M450BH8-Datenblätter</a>	<a href="#">450C871M450BH8 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics 450C871M450BH8</a>
<a href="#">450C871M450BH8 Electronic</a>	<a href="#">450C871M450BH8-Komponenten</a>	<a href="#">450C871M450BH8-Verteiler</a>	<a href="#">450C871M450BH8-Bild</a>	<a href="#">450C871M450BH8-Teil</a>
<a href="#">450C871M450BH8 Preis</a>	<a href="#">450C871M450BH8 Hersteller</a>	<a href="#">450C871M450BH8 Bild</a>	<a href="#">450C871M450BH8 Aktie</a>	<a href="#">450C871M450BH8 Inventar</a>
<a href="#">450C871M450BH8 Neu</a>	<a href="#">450C871M450BH8 Original</a>	<a href="#">450C871M450BH8 garantiert</a>	<a href="#">450C871M450BH8 RFQ</a>	<a href="#">450C871M450BH8 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