
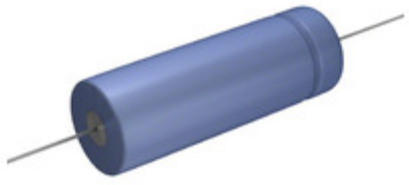








	<h2 style="color: #E67E22;">WBR16-450A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">WBR16-450A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 16UF 450V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WBR16-450A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">WBR16-450A</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 16UF 450V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.650" Dia x 1.830" L (16.51mm x 46.48mm)
Serie	WBR
Brummstrom	84mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	12.5 Ohm @ 120Hz
Kapazität	16µF
Anwendungen	General Purpose

WBR16-450A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WBR16-450A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WBR16-450A 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 WBR16-450A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WBR150-50A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>WBR2-450A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>WBR20-150A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>WBR16-150A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16UF 150V AXIAL</p>
 <p><b>WBR2-50A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>WBR16-250A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 16UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>WBR20-350A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>WBR150-75A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 75V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">WBR16-450A Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">WBR16-450A Datenblatt</a>	<a href="#">WBR16-450A-Datenblätter</a>	<a href="#">WBR16-450A PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics WBR16-450A</a>
<a href="#">WBR16-450A Electronic</a>	<a href="#">WBR16-450A-Komponenten</a>	<a href="#">WBR16-450A-Verteiler</a>	<a href="#">WBR16-450A-Bild</a>	<a href="#">WBR16-450A-Teil</a>
<a href="#">WBR16-450A Preis</a>	<a href="#">WBR16-450A Hersteller</a>	<a href="#">WBR16-450A Bild</a>	<a href="#">WBR16-450A Aktie</a>	<a href="#">WBR16-450A Inventar</a>
<a href="#">WBR16-450A Neu</a>	<a href="#">WBR16-450A Original</a>	<a href="#">WBR16-450A garantiert</a>	<a href="#">WBR16-450A RFQ</a>	<a href="#">WBR16-450A 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