









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> DCMC472T450DE2BS
	<b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 450V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  DCMC472T450DE2BS.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	DCMC472T450DE2BS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	DCMC
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

DCMC472T450DE2BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCMC472T450DE2BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCMC472T450DE2BS 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 DCMC472T450DE2BS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCMC472M400DC5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC484U016DC2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 480000UF 16V SCREW</p>	 <p><b>DCMC502T400DD5B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>DCMC472T450DE2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 450V SCREW</p>
 <p><b>DCMC472T250BC2B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 250V SCREW</p>	 <p><b>DCMC503M125DF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 50000UF 20% 125V SCREW</p>	 <p><b>DCMC472T450DF2E</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 450V SCREW</p>	 <p><b>DCMC472T400DC5H</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4700UF 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCMC472T450DE2BS Cornell Dubilier Electronics	DCMC472T450DE2BS Datenblatt	DCMC472T450DE2BS-Datenblätter	DCMC472T450DE2BS PDF	Cornell Dubilier Electronics
DCMC472T450DE2BS Electronic	DCMC472T450DE2BS-Komponenten	DCMC472T450DE2BS-Verteiler	DCMC472T450DE2BS-Bild	DCMC472T450DE2BS-Teil
DCMC472T450DE2BS Preis	DCMC472T450DE2BS Hersteller	DCMC472T450DE2BS Bild	DCMC472T450DE2BS Aktie	DCMC472T450DE2BS Inventar
DCMC472T450DE2BS Neu	DCMC472T450DE2BS Original	DCMC472T450DE2BS garantiert	DCMC472T450DE2BS RFQ	DCMC472T450DE2BS 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