

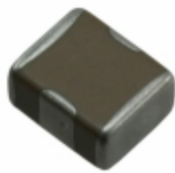





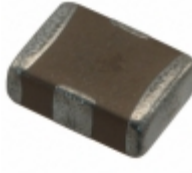
	<h2 style="color: red;">500X623U075CF2B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	500X623U075CF2B
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 62000UF 75V SCREW
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	500X623U075CF2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 62000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	500
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 95°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	62000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	62000µF
Anwendungen	General Purpose

500X623U075CF2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500X623U075CF2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500X623U075CF2B 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 500X623U075CF2B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>500X442T450DE4D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>500X41W104MV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>500X18N102MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>500X822U450DG1B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>
 <p><b>500X41W224MV4E</b> Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>500X442T450DF2A</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4400UF 450V SCREW</p>	 <p><b>500X44W404MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.4UF 50V X7R 1410</p>	 <p><b>500X43W474MV4E</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500X623U075CF2B Cornell Dubilier Electronics	500X623U075CF2B Datenblatt	500X623U075CF2B-Datenblätter	500X623U075CF2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 500X623U075CF2B
500X623U075CF2B Electronic	500X623U075CF2B-Komponenten	500X623U075CF2B-Verteiler	500X623U075CF2B-Bild	500X623U075CF2B-Teil
500X623U075CF2B Preis	500X623U075CF2B Hersteller	500X623U075CF2B Bild	500X623U075CF2B Aktie	500X623U075CF2B Inventar
500X623U075CF2B Neu	500X623U075CF2B Original	500X623U075CF2B garantiert	500X623U075CF2B RFQ	500X623U075CF2B Online bestellen