







	<h2>520C312V450DC2FS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 520C312V450DC2FS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</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	520C312V450DC2FS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3100UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	520C
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3100µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3100µF
Anwendungen	General Purpose

520C312V450DC2FS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C312V450DC2FS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C312V450DC2FS 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 520C312V450DC2FS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>520C462M400DF2GS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>520C302R400CF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 400V SCREW</p>	 <p><b>520C372M400DC2F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>520C362R400CF2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>
 <p><b>520C263T250FG2DS</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>520C312M450DC2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3100UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>520C393T200FG2D</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 39000UF 200V SCREW</p>	 <p><b>520C302T350BF2B</b> Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

520C312V450DC2FS Cornell Dubilier Electronics	520C312V450DC2FS Datenblatt	520C312V450DC2FS-Datenblätter	520C312V450DC2FS PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C312V450DC2FS
520C312V450DC2FS Electronic	520C312V450DC2FS-Komponenten	520C312V450DC2FS-Verteiler	520C312V450DC2FS-Bild	520C312V450DC2FS-Teil
520C312V450DC2FS Preis	520C312V450DC2FS Hersteller	520C312V450DC2FS Bild	520C312V450DC2FS Aktie	520C312V450DC2FS Inventar
520C312V450DC2FS Neu	520C312V450DC2FS Original	520C312V450DC2FS garantiert	520C312V450DC2FS RFQ	520C312V450DC2FS Online bestellen