


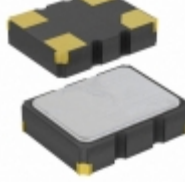






	<h2>520C602T200BE2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C602T200BE2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6000UF 200V SCREW</p> <p>Datenblätter:  520C602T200BE2B.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	520C602T200BE2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6000UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
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	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.187" (131.75mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6000µF
Anwendungen	General Purpose

520C602T200BE2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C602T200BE2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C602T200BE2B 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 520C602T200BE2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520DA400M000DGR SILICON 520DA400M000DGR SILICON</p>	 <p>520L05CA13M0000 CTS-Frequency Controls OSC VCTCXO 13.000MHZ CSNWV SMD</p>	 <p>520DA400M000DG SILICON 520DA400M000DG SILICON</p>	 <p>520C572T400DF2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5700UF 400V SCREW</p>
 <p>520C562P400DF2H Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5600UF 400V SCREW</p>	 <p>520C502T450DP2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 450V SCREW</p>	 <p>520DA933M120DGR SILICON 520DA933M120DGR SILICON</p>	 <p>520C502M450DP2G Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 5000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C602T200BE2B Cornell Dubilier Electronics	520C602T200BE2B Datenblatt	520C602T200BE2B-Datenblätter	520C602T200BE2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C602T200BE2B
520C602T200BE2B Electronic	520C602T200BE2B-Komponenten	520C602T200BE2B-Verteiler	520C602T200BE2B-Bild	520C602T200BE2B-Teil
520C602T200BE2B Preis	520C602T200BE2B Hersteller	520C602T200BE2B Bild	520C602T200BE2B Aktie	520C602T200BE2B Inventar
520C602T200BE2B Neu	520C602T200BE2B Original	520C602T200BE2B garantiert	520C602T200BE2B RFQ	520C602T200BE2B 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