








	<h2>520C143T400FG2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C143T400FG2D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 14000UF 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  520C143T400FG2D.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	520C143T400FG2D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 14000UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.500" Dia (88.90mm)
Serie	520C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	28.8A @ 120Hz
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)	8.687" (220.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.8 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	14000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	14000µF
Anwendungen	General Purpose

520C143T400FG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C143T400FG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C143T400FG2D 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 520C143T400FG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520C302R400CF2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3000UF 400V SCREW</p>	 <p>520C202M450CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>520C102T450BF1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>520A204G Winchester Electronics CONN TNC JACK 50 OHM CRIMP</p>
 <p>520C263T250FG2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 250V SCREW</p>	 <p>520C B&K Precision TRANSISTOR TESTER INDUSTRIAL</p>	 <p>520C103M200DC2HS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>520C272M420CC2FS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C143T400FG2D Cornell Dubilier Electronics	520C143T400FG2D Datenblatt	520C143T400FG2D-Datenblätter	520C143T400FG2D PDF	Cornell Dubilier Electronics 520C143T400FG2D
520C143T400FG2D Electronic	520C143T400FG2D-Komponenten	520C143T400FG2D-Verteiler	520C143T400FG2D-Bild	520C143T400FG2D-Teil
520C143T400FG2D Preis	520C143T400FG2D Hersteller	520C143T400FG2D Bild	520C143T400FG2D Aktie	520C143T400FG2D Inventar
520C143T400FG2D Neu	520C143T400FG2D Original	520C143T400FG2D garantiert	520C143T400FG2D RFQ	520C143T400FG2D 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