








	<p>520C103M200DC2HS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 520C103M200DC2HS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  520C103M200DC2HS.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>

Spezifikationen

Teilenummer	520C103M200DC2HS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
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	10000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

520C103M200DC2HS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 520C103M200DC2HS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 520C103M200DC2HS 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 520C103M200DC2HS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>520A204G Winchester Electronics CONN TNC JACK 50 OHM CRIMP</p>	 <p>520C B&K Precision TRANSISTOR TESTER INDUSTRIAL</p>	 <p>520C143T400FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 14000UF 400V SCREW</p>	 <p>520C272M420CC2FS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>
 <p>520C102T450BF1B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1000UF 450V SCREW</p>	 <p>520C263T250FG2DS Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 26000UF 250V SCREW</p>	 <p>520C202M450CC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>5209EL/047/4A NXP 5209EL/047/4A NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

520C103M200DC2HS Cornell Dubilier Electronics	520C103M200DC2HS Datenblatt	520C103M200DC2HS-Datenblätter	520C103M200DC2HS PDF	Cornell Dubilier Electronics
520C103M200DC2HS Electronic	520C103M200DC2HS-Komponenten	520C103M200DC2HS-Verteiler	520C103M200DC2HS-Bild	520C103M200DC2HS-Teil
520C103M200DC2HS Preis	520C103M200DC2HS Hersteller	520C103M200DC2HS Bild	520C103M200DC2HS Aktie	520C103M200DC2HS Inventar
520C103M200DC2HS Neu	520C103M200DC2HS Original	520C103M200DC2HS garantiert	520C103M200DC2HS RFQ	520C103M200DC2HS 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