









	<p>500C192T400BD2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C192T400BD2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1900UF 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  500C192T400BD2B.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	500C192T400BD2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1900UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" Dia (50.80mm)
Serie	500C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.7A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.875" (22.23mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.687" (119.05mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	59.3 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1900µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1900µF
Anwendungen	General Purpose

500C192T400BD2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C192T400BD2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C192T400BD2B 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 500C192T400BD2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C172T200AJ2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 1700UF 200V SCREW</p>	 <p>500C202M450CD2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>500C205U010FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2F 10V SCREW</p>	 <p>500C153T050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p>
 <p>500C183T100CC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 100V SCREW</p>	 <p>500C193T160CF2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 19000UF 160V SCREW</p>	 <p>500C203T050BC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C202T450CJ2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2000UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C192T400BD2B Cornell Dubilier Electronics	500C192T400BD2B Datenblatt	500C192T400BD2B-Datenblätter	500C192T400BD2B PDF	Cornell Dubilier Electronics
500C192T400BD2B Electronic	500C192T400BD2B-Komponenten	500C192T400BD2B-Verteiler	500C192T400BD2B-Bild	500C192T400BD2B-Teil
500C192T400BD2B Preis	500C192T400BD2B Hersteller	500C192T400BD2B Bild	500C192T400BD2B Aktie	500C192T400BD2B Inventar
500C192T400BD2B Neu	500C192T400BD2B Original	500C192T400BD2B garantiert	500C192T400BD2B RFQ	500C192T400BD2B 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