









	<p>500C462T350DC2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C462T350DC2B</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4600UF 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  500C462T350DC2B.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	500C462T350DC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4600UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	500C
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.3A @ 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	1.250" (31.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.187" (106.35mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	34.7 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4600µF
Anwendungen	General Purpose

500C462T350DC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C462T350DC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C462T350DC2B 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 500C462T350DC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C451T450BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 450UF 450V SCREW</p>	 <p>500C462T450FC2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4600UF 450V SCREW</p>	 <p>500C551T250AC2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 550UF 250V SCREW</p>	 <p>500C402T100BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 100V SCREW</p>
 <p>500C412T050AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4100UF 50V SCREW</p>	 <p>500C483U050CB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 48000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C404U050FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 400000UF 50V SCREW</p>	 <p>500C473T025BB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 25V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C462T350DC2B Cornell Dubilier Electronics	500C462T350DC2B Datenblatt	500C462T350DC2B-Datenblätter	500C462T350DC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C462T350DC2B
500C462T350DC2B Electronic	500C462T350DC2B-Komponenten	500C462T350DC2B-Verteiler	500C462T350DC2B-Bild	500C462T350DC2B-Teil
500C462T350DC2B Preis	500C462T350DC2B Hersteller	500C462T350DC2B Bild	500C462T350DC2B Aktie	500C462T350DC2B Inventar
500C462T350DC2B Neu	500C462T350DC2B Original	500C462T350DC2B garantiert	500C462T350DC2B RFQ	500C462T350DC2B 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