









	<h2>500R392T350DC2B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500R392T350DC2B</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500R392T350DC2B.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	500R392T350DC2B
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 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	500R
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
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)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

500R392T350DC2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500R392T350DC2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500R392T350DC2B 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 500R392T350DC2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500R223U063BC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 22000UF 63V SCREW</p>	 <p>500RDP3S1M6RE E-Switch SWITCH SLIDE DPDT 0.4VA 20V</p>	 <p>500R302T400CF2DA Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM SCREW</p>	 <p>500R253U050DC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 25000UF 50V SCREW</p>
 <p>500R18W822KV4T Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 8200PF 50V X7R 1206</p>	 <p>500R682U100BB2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 6800UF 100V SCREW</p>	 <p>500RDP1S1M6RE E-Switch SWITCH SLIDE DPDT 0.4VA 20V</p>	 <p>500RDP1S1M2RE E-Switch SWITCH SLIDE DPDT 0.4VA 20V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500R392T350DC2B Cornell Dubilier Electronics	500R392T350DC2B Datenblatt	500R392T350DC2B-Datenblätter	500R392T350DC2B PDF	Cornell Dubilier Electronics 500R392T350DC2B
500R392T350DC2B Electronic	500R392T350DC2B-Komponenten	500R392T350DC2B-Verteiler	500R392T350DC2B-Bild	500R392T350DC2B-Teil
500R392T350DC2B Preis	500R392T350DC2B Hersteller	500R392T350DC2B Bild	500R392T350DC2B Aktie	500R392T350DC2B Inventar
500R392T350DC2B Neu	500R392T350DC2B Original	500R392T350DC2B garantiert	500R392T350DC2B RFQ	500R392T350DC2B 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