











	<h2>500C382M100AH2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 500C382M100AH2A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3800UF 20% 100V SCREW</p> <p>Datenblätter:  500C382M100AH2A.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	500C382M100AH2A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3800UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia (34.93mm)
Serie	500C
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.687" (68.25mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3800µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3800µF
Anwendungen	General Purpose

500C382M100AH2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500C382M100AH2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500C382M100AH2A 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 500C382M100AH2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500C362T450DD2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3600UF 450V SCREW</p>	 <p>500C312T450CF2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>500C332M450DC5F Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3300UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>500C402T100BA2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4000UF 100V SCREW</p>
 <p>500C343U050CH2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 3400UF 50V SCREW</p>	 <p>500C403T200FG2D Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 4000UF 200V SCREW</p>	 <p>500C412T050AB2B Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4100UF 50V SCREW</p>	 <p>500C273U063EC2B Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 2700UF 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500C382M100AH2A Cornell Dubilier Electronics	500C382M100AH2A Datenblatt	500C382M100AH2A-Datenblätter	500C382M100AH2A PDF	Cornell Dubilier Electronics 500C382M100AH2A
500C382M100AH2A Electronic	500C382M100AH2A-Komponenten	500C382M100AH2A-Verteiler	500C382M100AH2A-Bild	500C382M100AH2A-Teil
500C382M100AH2A Preis	500C382M100AH2A Hersteller	500C382M100AH2A Bild	500C382M100AH2A Aktie	500C382M100AH2A Inventar
500C382M100AH2A Neu	500C382M100AH2A Original	500C382M100AH2A garantiert	500C382M100AH2A RFQ	500C382M100AH2A 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