

	<h2 style="color: red;">3186FF332M400MPC1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3186FF332M400MPC1</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:  3186FF332M400MPC1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / 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	3186FF332M400MPC1
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	3186
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.125" (28.58mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.625" (117.48mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	39 mOhm
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

3186FF332M400MPC1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3186FF332M400MPC1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3186FF332M400MPC1 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 3186FF332M400MPC1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3186GD332M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186GG562M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186EF222M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186GE472M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>3186FE332M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186GF472M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186FG593M040KMA4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 59000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p>3186FE332M400MPA3 CDE 3186FE332M400MPA3 CDE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3186FF332M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics	3186FF332M400MPC1 Datenblatt	3186FF332M400MPC1-Datenblätter	3186FF332M400MPC1 PDF	Cornell Dubilier Electronics
3186FF332M400MPC1 Electronic	3186FF332M400MPC1-Komponenten	3186FF332M400MPC1-Verteiler	3186FF332M400MPC1-Bild	3186FF332M400MPC1-Teil
3186FF332M400MPC1 Preis	3186FF332M400MPC1 Hersteller	3186FF332M400MPC1 Bild	3186FF332M400MPC1 Aktie	3186FF332M400MPC1 Inventar
3186FF332M400MPC1 Neu	3186FF332M400MPC1 Original	3186FF332M400MPC1 garantiert	3186FF332M400MPC1 RFQ	3186FF332M400MPC1 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