









	<h2 style="color: red;">3186GG562M400MPC1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	3186GG562M400MPC1
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 3186GG562M400MPC1.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	3186GG562M400MPC1
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
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	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.125" (130.18mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

3186GG562M400MPC1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3186GG562M400MPC1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3186GG562M400MPC1 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 3186GG562M400MPC1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3186GF472M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186GH343U050BMA2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 34000UF 50V SCREW</p>	 <p>3186GE472M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186GD332M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>3186FG593M040KMA4 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 59000UF 20% 40V SCREW</p>	 <p>3186GH682M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186FF332M400MPC1 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>3186GH343U050BMA2 Vishay BC Components CAP ALUM 34000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3186GG562M400MPC1 Cornell Dubilier	3186GG562M400MPC1 Datenblatt	3186GG562M400MPC1-Datenblätter	3186GG562M400MPC1 PDF	Cornell Dubilier Electronics
3186GG562M400MPC1 Electronic	3186GG562M400MPC1-Komponenten	3186GG562M400MPC1-Verteiler	3186GG562M400MPC1-Bild	3186GG562M400MPC1-Teil
3186GG562M400MPC1 Preis	3186GG562M400MPC1 Hersteller	3186GG562M400MPC1 Bild	3186GG562M400MPC1 Aktie	3186GG562M400MPC1 Inventar
3186GG562M400MPC1 Neu	3186GG562M400MPC1 Original	3186GG562M400MPC1 garantiert	3186GG562M400MPC1 RFQ	3186GG562M400MPC1 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