



	<h2 style="color: red;">3186GE472M400MPC1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">3186GE472M400MPC1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">3186GE472M400MPC1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">3186GE472M400MPC1</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	4.125" (104.78mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

3186GE472M400MPC1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3186GE472M400MPC1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3186GE472M400MPC1 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 3186GE472M400MPC1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3186FF332M400MPC1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>3186GF472M400MPC1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>3186FG593M040KMA4</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5900UF 20% 40V SCREW</p>	 <p><b>3186GG562M400MPC1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>3186GH343U050BMA2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 34000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>3186GH472M450MPC1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>3186FE332M400MPA3</b> CDE 3186FE332M400MPA3 CDE</p>	 <p><b>3186FE332M400MPC1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3186GE472M400MPC1 Cornell Dubilier	3186GE472M400MPC1 Datenblatt	3186GE472M400MPC1-Datenblätter	3186GE472M400MPC1 PDF	Cornell Dubilier Electronics
3186GE472M400MPC1 Electronic	3186GE472M400MPC1-Komponenten	3186GE472M400MPC1-Verteiler	3186GE472M400MPC1-Bild	3186GE472M400MPC1
3186GE472M400MPC1 Electronic	3186GE472M400MPC1-Preis	3186GE472M400MPC1 Hersteller	3186GE472M400MPC1 Bild	3186GE472M400MPC1-Teil
3186GE472M400MPC1 Preis	3186GE472M400MPC1 Neu	3186GE472M400MPC1 Original	3186GE472M400MPC1 garantiert	3186GE472M400MPC1 Inventar
3186GE472M400MPC1 Neu			3186GE472M400MPC1 RFQ	3186GE472M400MPC1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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