

	<h2 style="color: red;">MLP213M016EA0D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLP213M016EA0D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP213M016EA0D.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLP213M016EA0D</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	5.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	53 mOhm @ 120Hz
Kapazität	21000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP213M016EA0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP213M016EA0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP213M016EA0D 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 MLP213M016EA0D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP212M080EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP213M016EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP213M016EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP221M300EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP212M080EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP213M016EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP221M300EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP213M016EA0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP213M016EA0D Cornell Dubilier Electronics	MLP213M016EA0D Datenblatt	MLP213M016EA0D-Datenblätter	MLP213M016EA0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP213M016EA0D
MLP213M016EA0D Electronic	MLP213M016EA0D-Komponenten	MLP213M016EA0D-Verteiler	MLP213M016EA0D-Bild	MLP213M016EA0D-Teil
MLP213M016EA0D Preis	MLP213M016EA0D Hersteller	MLP213M016EA0D Bild	MLP213M016EA0D Aktie	MLP213M016EA0D Inventar
MLP213M016EA0D Neu	MLP213M016EA0D Original	MLP213M016EA0D garantiert	MLP213M016EA0D RFQ	MLP213M016EA0D 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