









	<h2>MLP102M200EB0D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLP102M200EB0D</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP102M200EB0D.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP102M200EB0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	3.8A @ 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)	158 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP102M200EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP102M200EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP102M200EB0D 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 MLP102M200EB0D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP102M200EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP111M450EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP102M200EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP102M200EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK</p>
 <p><b>MLP111M450EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP111M450EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP-POWER-KIT</b> TDK Corporation MLP SERIES POWER INDUCTORS</p>	 <p><b>MLP102M200EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP102M200EB0D Cornell Dubilier Electronics	MLP102M200EB0D Datenblatt	MLP102M200EB0D-Datenblätter	MLP102M200EB0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP102M200EB0D
MLP102M200EB0D Electronic	MLP102M200EB0D-Komponenten	MLP102M200EB0D-Verteiler	MLP102M200EB0D-Bild	MLP102M200EB0D-Teil
MLP102M200EB0D Preis	MLP102M200EB0D Hersteller	MLP102M200EB0D Bild	MLP102M200EB0D Aktie	MLP102M200EB0D Inventar
MLP102M200EB0D Neu	MLP102M200EB0D Original	MLP102M200EB0D garantiert	MLP102M200EB0D RFQ	MLP102M200EB0D 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