



	<h2>MLP383M016EB1D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP383M016EB1D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP383M016EB1D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP383M016EB1D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	9A @ 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)	31 mOhm @ 120Hz
Kapazität	38000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP383M016EB1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP383M016EB1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP383M016EB1D 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 MLP383M016EB1D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP383M016EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP401M200EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP401M200EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP401M200EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP383M016EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP401M200EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP383M016EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP383M016EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP383M016EB1D Cornell Dubilier Electronics	MLP383M016EB1D Datenblatt	MLP383M016EB1D-Datenblätter	MLP383M016EB1D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP383M016EB1D
MLP383M016EB1D Electronic	MLP383M016EB1D-Komponenten	MLP383M016EB1D-Verteiler	MLP383M016EB1D-Bild	MLP383M016EB1D-Teil
MLP383M016EB1D Preis	MLP383M016EB1D Hersteller	MLP383M016EB1D Bild	MLP383M016EB1D Aktie	MLP383M016EB1D Inventar
MLP383M016EB1D Neu	MLP383M016EB1D Original	MLP383M016EB1D garantiert	MLP383M016EB1D RFQ	MLP383M016EB1D 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