









	<b>MLP383M016EB0A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MLP383M016EB0A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP383M016EB0A.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	MLP383M016EB0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Polarisation	-
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
Kapazität	38000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP383M016EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP383M016EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP383M016EB0A 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 MLP383M016EB0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP371M350EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP371M350EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP383M016EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP371M350EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP383M016EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP383M016EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP371M350EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP383M016EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MLP383M016EB0A Cornell Dubilier Electronics	MLP383M016EB0A Datenblatt	MLP383M016EB0A-Datenblätter	MLP383M016EB0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP383M016EB0A
MLP383M016EB0A Electronic	MLP383M016EB0A-Komponenten	MLP383M016EB0A-Verteiler	MLP383M016EB0A-Bild	MLP383M016EB0A-Teil
MLP383M016EB0A Preis	MLP383M016EB0A Hersteller	MLP383M016EB0A Bild	MLP383M016EB0A Aktie	MLP383M016EB0A Inventar
MLP383M016EB0A Neu	MLP383M016EB0A Original	MLP383M016EB0A garantiert	MLP383M016EB0A RFQ	MLP383M016EB0A Online bestellen