









	MLP383M016EB1C	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP383M016EB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLP383M016EB1C.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MLP383M016EB1C
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
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

MLP383M016EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP383M016EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP383M016EB1C 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 MLP383M016EB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP401M200EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p>MLP371M350EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP401M200EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p>MLP383M016EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>
 <p>MLP401M200EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p>MLP383M016EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP401M200EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p>MLP383M016EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP383M016EB1C Cornell Dubilier Electronics	MLP383M016EB1C Datenblatt	MLP383M016EB1C-Datenblätter	MLP383M016EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP383M016EB1C
MLP383M016EB1C Electronic	MLP383M016EB1C-Komponenten	MLP383M016EB1C-Verteiler	MLP383M016EB1C-Bild	MLP383M016EB1C-Teil
MLP383M016EB1C Preis	MLP383M016EB1C Hersteller	MLP383M016EB1C Bild	MLP383M016EB1C Aktie	MLP383M016EB1C Inventar
MLP383M016EB1C Neu	MLP383M016EB1C Original	MLP383M016EB1C garantiert	MLP383M016EB1C RFQ	MLP383M016EB1C Online bestellen