



MLP213M016EA0C

Hersteller-Teilenummer:	MLP213M016EA0C
Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK
Datenblätter:	MLP213M016EA0C.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MLP213M016EA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
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)	53 mOhm @ 120Hz
Kapazität	21000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP213M016EA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP213M016EA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP213M016EA0C 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 MLP213M016EA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>MLP213M016EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	<p>MLP213M016EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	<p>MLP213M016EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	<p>MLP212M080EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPCK</p>
<p>MLP212M080EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPCK</p>	<p>MLP221M300EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPCK</p>	<p>MLP212M080EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPCK</p>	<p>MLP212M080EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP213M016EA0C Cornell Dubilier Electronics	MLP213M016EA0C Datenblatt	MLP213M016EA0C-Datenblätter	MLP213M016EA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP213M016EA0C
MLP213M016EA0C Electronic	MLP213M016EA0C-Komponenten	MLP213M016EA0C-Verteiler	MLP213M016EA0C-Bild	MLP213M016EA0C-Teil
MLP213M016EA0C Preis	MLP213M016EA0C Hersteller	MLP213M016EA0C Bild	MLP213M016EA0C Aktie	MLP213M016EA0C Inventar
MLP213M016EA0C Neu	MLP213M016EA0C Original	MLP213M016EA0C garantiert	MLP213M016EA0C RFQ	MLP213M016EA0C Online bestellen

Contact us: 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