

	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP213M016EA1A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>
	<p>Datenblätter:  MLP213M016EA1A.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MLP213M016EA1A
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, 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)	53 mOhm @ 120Hz
Kapazität	21000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP213M016EA1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP213M016EA1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP213M016EA1A 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 MLP213M016EA1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP213M016EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP221M300EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p>MLP213M016EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP212M080EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>
 <p>MLP213M016EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP212M080EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p>MLP213M016EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP213M016EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP213M016EA1A Cornell Dubilier Electronics	MLP213M016EA1A Datenblatt	MLP213M016EA1A-Datenblätter	MLP213M016EA1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP213M016EA1A
MLP213M016EA1A Electronic	MLP213M016EA1A-Komponenten	MLP213M016EA1A-Verteiler	MLP213M016EA1A-Bild	MLP213M016EA1A-Teil
MLP213M016EA1A Preis	MLP213M016EA1A Hersteller	MLP213M016EA1A Bild	MLP213M016EA1A Aktie	MLP213M016EA1A Inventar
MLP213M016EA1A Neu	MLP213M016EA1A Original	MLP213M016EA1A garantiert	MLP213M016EA1A RFQ	MLP213M016EA1A 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