

	<h2>MLP133M016EK1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP133M016EK1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p> <p>Datenblätter:  MLP133M016EK1A.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>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MLP133M016EK1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	4.1A @ 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)	81 mOhm @ 120Hz
Kapazität	13000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP133M016EK1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP133M016EK1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP133M016EK1A 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 MLP133M016EK1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP132M150EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 150V FLATPCK</p>	 <p>MLP143M020EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLP133M016EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP132M150EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 150V FLATPCK</p>
 <p>MLP143M020EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 14000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLP133M016EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP133M016EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP133M016EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 16V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP133M016EK1A Cornell Dubilier Electronics	MLP133M016EK1A Datenblatt	MLP133M016EK1A-Datenblätter	MLP133M016EK1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP133M016EK1A
MLP133M016EK1A Electronic	MLP133M016EK1A-Komponenten	MLP133M016EK1A-Verteiler	MLP133M016EK1A-Bild	MLP133M016EK1A-Teil
MLP133M016EK1A Preis	MLP133M016EK1A Hersteller	MLP133M016EK1A Bild	MLP133M016EK1A Aktie	MLP133M016EK1A Inventar
MLP133M016EK1A Neu	MLP133M016EK1A Original	MLP133M016EK1A garantiert	MLP133M016EK1A RFQ	MLP133M016EK1A 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