



	<h2>MLP112M100EK0A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP112M100EK0A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP112M100EK0A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP112M100EK0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	3.5A
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)	112 mOhm
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

MLP112M100EK0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP112M100EK0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP112M100EK0A 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 MLP112M100EK0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP112M100EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP112M100EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP111M450EK1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP111M450EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP111M450EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP112M100EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP112M100EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP111M450EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP112M100EK0A Cornell Dubilier Electronics	MLP112M100EK0A Datenblatt	MLP112M100EK0A-Datenblätter	MLP112M100EK0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP112M100EK0A
MLP112M100EK0A Electronic	MLP112M100EK0A-Komponenten	MLP112M100EK0A-Verteiler	MLP112M100EK0A-Bild	MLP112M100EK0A-Teil
MLP112M100EK0A Preis	MLP112M100EK0A Hersteller	MLP112M100EK0A Bild	MLP112M100EK0A Aktie	MLP112M100EK0A Inventar
MLP112M100EK0A Neu	MLP112M100EK0A Original	MLP112M100EK0A garantiert	MLP112M100EK0A RFQ	MLP112M100EK0A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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