

	<b>MLP113M050EB0A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MLP113M050EB0A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP113M050EB0A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP113M050EB0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	8.3A
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)	36 mOhm
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP113M050EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP113M050EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP113M050EB0A 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 MLP113M050EB0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP112M100EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP113M050EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP113M050EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</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>MLP113M050EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP112M100EK1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP113M050EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP113M050EB0A Cornell Dubilier Electronics	MLP113M050EB0A Datenblatt	MLP113M050EB0A-Datenblätter	MLP113M050EB0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP113M050EB0A
MLP113M050EB0A Electronic	MLP113M050EB0A-Komponenten	MLP113M050EB0A-Verteiler	MLP113M050EB0A-Bild	MLP113M050EB0A-Teil
MLP113M050EB0A Preis	MLP113M050EB0A Hersteller	MLP113M050EB0A Bild	MLP113M050EB0A Aktie	MLP113M050EB0A Inventar
MLP113M050EB0A Neu	MLP113M050EB0A Original	MLP113M050EB0A garantiert	MLP113M050EB0A RFQ	MLP113M050EB0A 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