








	<h2>MLP113M050EB0D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP113M050EB0D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MLP113M050EB0D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MLP113M050EB0D
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 @ 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)	36 mOhm @ 120Hz
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP113M050EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP113M050EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP113M050EB0D 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 MLP113M050EB0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP113M050EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP112M100EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP113M050EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP112M100EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p>MLP113M050EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP113M050EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP113M050EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>	 <p>MLP113T050EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP113M050EB0D Cornell Dubilier Electronics	MLP113M050EB0D Datenblatt	MLP113M050EB0D-Datenblätter	MLP113M050EB0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP113M050EB0D
MLP113M050EB0D Electronic	MLP113M050EB0D-Komponenten	MLP113M050EB0D-Verteiler	MLP113M050EB0D-Bild	MLP113M050EB0D-Teil
MLP113M050EB0D Preis	MLP113M050EB0D Hersteller	MLP113M050EB0D Bild	MLP113M050EB0D Aktie	MLP113M050EB0D Inventar
MLP113M050EB0D Neu	MLP113M050EB0D Original	MLP113M050EB0D garantiert	MLP113M050EB0D RFQ	MLP113M050EB0D 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