

	MLP272M100EB0C	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP272M100EB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLP272M100EB0C.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MLP272M100EB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	7.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	46 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

MLP272M100EB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP272M100EB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP272M100EB0C 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 MLP272M100EB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP281M450EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 280UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p>MLP263M010EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p>MLP272M100EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP263M010EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP263M010EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP272M100EB0C Cornell Dubilier Electronics	MLP272M100EB0C Datenblatt	MLP272M100EB0C-Datenblätter	MLP272M100EB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP272M100EB0C
MLP272M100EB0C Electronic	MLP272M100EB0C-Komponenten	MLP272M100EB0C-Verteiler	MLP272M100EB0C-Bild	MLP272M100EB0C-Teil
MLP272M100EB0C Preis	MLP272M100EB0C Hersteller	MLP272M100EB0C Bild	MLP272M100EB0C Aktie	MLP272M100EB0C Inventar
MLP272M100EB0C Neu	MLP272M100EB0C Original	MLP272M100EB0C garantiert	MLP272M100EB0C RFQ	MLP272M100EB0C 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