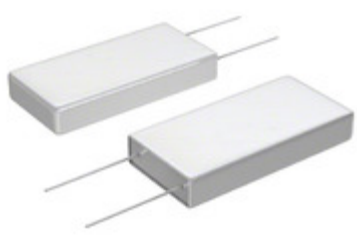





	<h2 style="color: #E67E22;">MLS272M075EB0C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLS272M075EB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK
	Datenblätter:	 MLS272M075EB0C.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLS272M075EB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	14.9A
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	46 mOhm
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

MLS272M075EB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS272M075EB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS272M075EB0C 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 MLS272M075EB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS272M075EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>MLS283M5R0EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 28000UF 20% 5V FLATPACK</p>	 <p>MLS263M7R5EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS263M7R5EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>
 <p>MLS272M075EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>MLS263M7R5EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS263M7R5EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS272M075EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS272M075EB0C Cornell Dubilier Electronics	MLS272M075EB0C Datenblatt	MLS272M075EB0C-Datenblätter	MLS272M075EB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLS272M075EB0C
MLS272M075EB0C Electronic	MLS272M075EB0C-Komponenten	MLS272M075EB0C-Verteiler	MLS272M075EB0C-Bild	MLS272M075EB0C-Teil
MLS272M075EB0C Preis	MLS272M075EB0C Hersteller	MLS272M075EB0C Bild	MLS272M075EB0C Aktie	MLS272M075EB0C Inventar
MLS272M075EB0C Neu	MLS272M075EB0C Original	MLS272M075EB0C garantiert	MLS272M075EB0C RFQ	MLS272M075EB0C 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