











	<h2 style="color: #E67E22;">MLP562M063EB0D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP562M063EB0D
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLP562M063EB0D.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	MLP562M063EB0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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	5600µF
Anwendungen	General Purpose

MLP562M063EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP562M063EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP562M063EB0D 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 MLP562M063EB0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP562M035EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M063EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M063EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M063EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>
 <p>MLP562M063EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M035EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M063EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M035EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP562M063EB0D Cornell Dubilier Electronics	MLP562M063EB0D Datenblatt	MLP562M063EB0D-Datenblätter	MLP562M063EB0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP562M063EB0D
MLP562M063EB0D Electronic	MLP562M063EB0D-Komponenten	MLP562M063EB0D-Verteiler	MLP562M063EB0D-Bild	MLP562M063EB0D-Teil
MLP562M063EB0D Preis	MLP562M063EB0D Hersteller	MLP562M063EB0D Bild	MLP562M063EB0D Aktie	MLP562M063EB0D Inventar
MLP562M063EB0D Neu	MLP562M063EB0D Original	MLP562M063EB0D garantiert	MLP562M063EB0D RFQ	MLP562M063EB0D 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