


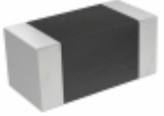
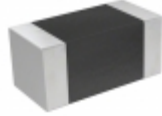





	<h2>MLP162M100EA0D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP162M100EA0D
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK
Datenblätter:	 MLP162M100EA0D.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLP162M100EA0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	4.7A @ 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)	76 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

MLP162M100EA0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP162M100EA0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP162M100EA0D 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 MLP162M100EA0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP162M100EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP1608VR47BT0S1 TDK Corporation FIXED IND 470NH 800MA 200 MOHM</p>	 <p>MLP1608VR47DT0S1 TDK Corporation FIXED IND 470NH 800MA 220 MOHM</p>	 <p>MLP162M100EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p>MLP171M450EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p>MLP162M100EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP162M100EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP171M450EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP162M100EA0D Cornell Dubilier Electronics	MLP162M100EA0D Datenblatt	MLP162M100EA0D-Datenblätter	MLP162M100EA0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP162M100EA0D
MLP162M100EA0D Electronic	MLP162M100EA0D-Komponenten	MLP162M100EA0D-Verteiler	MLP162M100EA0D-Bild	MLP162M100EA0D-Teil
MLP162M100EA0D Preis	MLP162M100EA0D Hersteller	MLP162M100EA0D Bild	MLP162M100EA0D Aktie	MLP162M100EA0D Inventar
MLP162M100EA0D Neu	MLP162M100EA0D Original	MLP162M100EA0D garantiert	MLP162M100EA0D RFQ	MLP162M100EA0D 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