

	<h2 style="color: red;">MLP123M025EA1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP123M025EA1A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK
Datenblätter:	 MLP123M025EA1A.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	MLP123M025EA1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	5.5A @ 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)	57 mOhm @ 120Hz
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP123M025EA1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP123M025EA1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP123M025EA1A 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 MLP123M025EA1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP131M400EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP123M025EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP131M400EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP113M050EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>
 <p>MLP123M025EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP123M025EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP123M025EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP113T050EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP123M025EA1A Cornell Dubilier Electronics	MLP123M025EA1A Datenblatt	MLP123M025EA1A-Datenblätter	MLP123M025EA1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP123M025EA1A
MLP123M025EA1A Electronic	MLP123M025EA1A-Komponenten	MLP123M025EA1A-Verteiler	MLP123M025EA1A-Bild	MLP123M025EA1A-Teil
MLP123M025EA1A Preis	MLP123M025EA1A Hersteller	MLP123M025EA1A Bild	MLP123M025EA1A Aktie	MLP123M025EA1A Inventar
MLP123M025EA1A Neu	MLP123M025EA1A Original	MLP123M025EA1A garantiert	MLP123M025EA1A RFQ	MLP123M025EA1A 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