









	<h2>MLP263M010EA1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP263M010EA1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p> <p>Datenblätter:  MLP263M010EA1A.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MLP263M010EA1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	5.8A @ 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)	51 mOhm @ 120Hz
Kapazität	26000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP263M010EA1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP263M010EA1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP263M010EA1A 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 MLP263M010EA1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP2520WR47MT0S1 TDK Corporation FIXED IND 470NH 2.9A 43 MOHM SMD</p>	 <p>MLP272M100EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP263M010EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p>MLP263M010EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP263M010EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP263M010EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP263M010EA1A Cornell Dubilier Electronics	MLP263M010EA1A Datenblatt	MLP263M010EA1A-Datenblätter	MLP263M010EA1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP263M010EA1A
MLP263M010EA1A Electronic	MLP263M010EA1A-Komponenten	MLP263M010EA1A-Verteiler	MLP263M010EA1A-Bild	MLP263M010EA1A-Teil
MLP263M010EA1A Preis	MLP263M010EA1A Hersteller	MLP263M010EA1A Bild	MLP263M010EA1A Aktie	MLP263M010EA1A Inventar
MLP263M010EA1A Neu	MLP263M010EA1A Original	MLP263M010EA1A garantiert	MLP263M010EA1A RFQ	MLP263M010EA1A 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