




	<h2>MLP263M010EA1C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP263M010EA1C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p> <p>Datenblätter:  MLP263M010EA1C.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	MLP263M010EA1C
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
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

MLP263M010EA1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP263M010EA1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP263M010EA1C 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 MLP263M010EA1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP263M010EA1D 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>MLP263M010EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP2520WR68MT0S1 TDK Corporation FIXED IND 680NH 2.8A 52 MOHM SMD</p>
 <p>MLP263M010EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP263M010EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLP272M100EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP263M010EA1C Cornell Dubilier Electronics	MLP263M010EA1C Datenblatt	MLP263M010EA1C-Datenblätter	MLP263M010EA1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP263M010EA1C
MLP263M010EA1C Electronic	MLP263M010EA1C-Komponenten	MLP263M010EA1C-Verteiler	MLP263M010EA1C-Bild	MLP263M010EA1C-Teil
MLP263M010EA1C Preis	MLP263M010EA1C Hersteller	MLP263M010EA1C Bild	MLP263M010EA1C Aktie	MLP263M010EA1C Inventar
MLP263M010EA1C Neu	MLP263M010EA1C Original	MLP263M010EA1C garantiert	MLP263M010EA1C RFQ	MLP263M010EA1C 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