








	<h2>MLP263M010EA0A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP263M010EA0A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP263M010EA0A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP263M010EA0A
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

MLP263M010EA0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP263M010EA0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP263M010EA0A 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 MLP263M010EA0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP263M010EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP2520WR47MT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 470NH 2.9A 43 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLP263M010EA0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP2520W4R7MT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.2A 195 MOHM</p>
 <p><b>MLP2520WR68MT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 680NH 2.8A 52 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLP263M010EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP263M010EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 26000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP2520W3R3MT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.2A 208 MOHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP263M010EA0A Cornell Dubilier Electronics	MLP263M010EA0A Datenblatt	MLP263M010EA0A-Datenblätter	MLP263M010EA0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP263M010EA0A
MLP263M010EA0A Electronic	MLP263M010EA0A-Komponenten	MLP263M010EA0A-Verteiler	MLP263M010EA0A-Bild	MLP263M010EA0A-Teil
MLP263M010EA0A Preis	MLP263M010EA0A Hersteller	MLP263M010EA0A Bild	MLP263M010EA0A Aktie	MLP263M010EA0A Inventar
MLP263M010EA0A Neu	MLP263M010EA0A Original	MLP263M010EA0A garantiert	MLP263M010EA0A RFQ	MLP263M010EA0A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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