

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP433M010EB0D</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  MLP433M010EB0D.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP433M010EB0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	9A @ 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)	30 mOhm @ 120Hz
Kapazität	43000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP433M010EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP433M010EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP433M010EB0D 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 MLP433M010EB0D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP433M010EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP401M200EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP433M010EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP401M200EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP433M010EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP433M010EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP442M050EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP433M010EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP433M010EB0D Cornell Dubilier Electronics	MLP433M010EB0D Datenblatt	MLP433M010EB0D-Datenblätter	MLP433M010EB0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP433M010EB0D
MLP433M010EB0D Electronic	MLP433M010EB0D-Komponenten	MLP433M010EB0D-Verteiler	MLP433M010EB0D-Bild	MLP433M010EB0D-Teil
MLP433M010EB0D Preis	MLP433M010EB0D Hersteller	MLP433M010EB0D Bild	MLP433M010EB0D Aktie	MLP433M010EB0D Inventar
MLP433M010EB0D Neu	MLP433M010EB0D Original	MLP433M010EB0D garantiert	MLP433M010EB0D RFQ	MLP433M010EB0D 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