









	<h2 style="color: red;">MLP433M010EB0A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLP433M010EB0A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP433M010EB0A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLP433M010EB0A</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Polarisation	-
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
Kapazität	43000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP433M010EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP433M010EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP433M010EB0A 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 MLP433M010EB0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP401M200EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP433M010EB0D</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>MLP401M200EK1D</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>MLP433M010EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 43000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP433M010EB1A</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MLP433M010EB0A Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Datenblatt</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MLP433M010EB0A</a>
<a href="#">MLP433M010EB0A Electronic</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A-Komponenten</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A-Verteiler</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A-Bild</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A-Teil</a>
<a href="#">MLP433M010EB0A Preis</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Hersteller</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Bild</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Aktie</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Inventar</a>
<a href="#">MLP433M010EB0A Neu</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Original</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A garantiert</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A RFQ</a>	<a href="#">MLP433M010EB0A Online bestellen</a>

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