

	<h2>MLP171M450EA0C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP171M450EA0C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP171M450EA0C.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>	

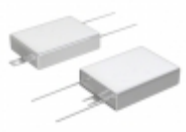
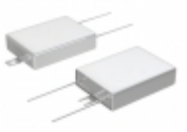






### Spezifikationen

Teilenummer	MLP171M450EA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	1.3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-40°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)	973 mOhm @ 120Hz
Kapazität	170µF
Anwendungen	General Purpose

MLP171M450EA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP171M450EA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP171M450EA0C 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 MLP171M450EA0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP171M450EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP171M450EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP171M450EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP162M100EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p><b>MLP171M450EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP162M100EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP162M100EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP171M450EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP171M450EA0C Cornell Dubilier Electronics	MLP171M450EA0C Datenblatt	MLP171M450EA0C-Datenblätter	MLP171M450EA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP171M450EA0C
MLP171M450EA0C Electronic	MLP171M450EA0C-Komponenten	MLP171M450EA0C-Verteiler	MLP171M450EA0C-Bild	MLP171M450EA0C-Teil
MLP171M450EA0C Preis	MLP171M450EA0C Hersteller	MLP171M450EA0C Bild	MLP171M450EA0C Aktie	MLP171M450EA0C Inventar
MLP171M450EA0C Neu	MLP171M450EA0C Original	MLP171M450EA0C garantiert	MLP171M450EA0C RFQ	MLP171M450EA0C 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