

	<h2>MLP173M010EK1C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP173M010EK1C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 17000UF 20% 10V FLATPCK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP173M010EK1C.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	MLP173M010EK1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 20% 10V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	4.2A @ 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)	77 mOhm @ 120Hz
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP173M010EK1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP173M010EK1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP173M010EK1C 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 MLP173M010EK1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP193M7R5EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p><b>MLP173M010EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP173M010EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP171M450EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 170UF 20% 450V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP193M7R5EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p><b>MLP173M010EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP173M010EK1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP193M7R5EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP173M010EK1C Cornell Dubilier Electronics	MLP173M010EK1C Datenblatt	MLP173M010EK1C-Datenblätter	MLP173M010EK1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP173M010EK1C
MLP173M010EK1C Electronic	MLP173M010EK1C-Komponenten	MLP173M010EK1C-Verteiler	MLP173M010EK1C-Bild	MLP173M010EK1C-Teil
MLP173M010EK1C Preis	MLP173M010EK1C Hersteller	MLP173M010EK1C Bild	MLP173M010EK1C Aktie	MLP173M010EK1C Inventar
MLP173M010EK1C Neu	MLP173M010EK1C Original	MLP173M010EK1C garantiert	MLP173M010EK1C RFQ	MLP173M010EK1C 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