

	<h2>MLP222M063EK1C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP222M063EK1C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP222M063EK1C.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	MLP222M063EK1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	3.7A @ 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)	101 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

MLP222M063EK1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP222M063EK1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP222M063EK1C 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 MLP222M063EK1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP222M063EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP243M020EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP222M063EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP222M063EK1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP222M063EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP222M063EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP221M350EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP243M020EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP222M063EK1C Cornell Dubilier Electronics	MLP222M063EK1C Datenblatt	MLP222M063EK1C-Datenblätter	MLP222M063EK1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP222M063EK1C
MLP222M063EK1C Electronic	MLP222M063EK1C-Komponenten	MLP222M063EK1C-Verteiler	MLP222M063EK1C-Bild	MLP222M063EK1C-Teil
MLP222M063EK1C Preis	MLP222M063EK1C Hersteller	MLP222M063EK1C Bild	MLP222M063EK1C Aktie	MLP222M063EK1C Inventar
MLP222M063EK1C Neu	MLP222M063EK1C Original	MLP222M063EK1C garantiert	MLP222M063EK1C RFQ	MLP222M063EK1C 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