

	<h2 style="color: red;">MLP222M063EK0C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP222M063EK0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK
Datenblätter:	 MLP222M063EK0C.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


Spezifikationen

Teilenummer	MLP222M063EK0C
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

MLP222M063EK0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP222M063EK0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP222M063EK0C 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 MLP222M063EK0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP221M350EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>
 <p>MLP222M063EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP222M063EK0C Cornell Dubilier Electronics	MLP222M063EK0C Datenblatt	MLP222M063EK0C-Datenblätter	MLP222M063EK0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP222M063EK0C
MLP222M063EK0C Electronic	MLP222M063EK0C-Komponenten	MLP222M063EK0C-Verteiler	MLP222M063EK0C-Bild	MLP222M063EK0C-Teil
MLP222M063EK0C Preis	MLP222M063EK0C Hersteller	MLP222M063EK0C Bild	MLP222M063EK0C Aktie	MLP222M063EK0C Inventar
MLP222M063EK0C Neu	MLP222M063EK0C Original	MLP222M063EK0C garantiert	MLP222M063EK0C RFQ	MLP222M063EK0C Online bestellen

Contact us: 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