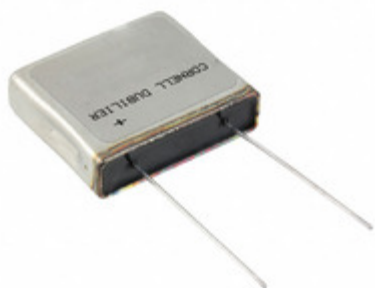

	<h2 style="color: red;">MLP131M420EK0C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP131M420EK0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK
Datenblätter:	 MLP131M420EK0C.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 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	MLP131M420EK0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	1A @ 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)	1.32 Ohm @ 120Hz
Kapazität	130µF
Anwendungen	General Purpose

MLP131M420EK0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP131M420EK0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP131M420EK0C 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 MLP131M420EK0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP132M150EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 150V FLATPCK</p>	 <p>MLP131M420EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP131M400EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP131M400EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK</p>
 <p>MLP131M420EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP131M420EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP131M400EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP131M420EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP131M420EK0C Cornell Dubilier Electronics	MLP131M420EK0C Datenblatt	MLP131M420EK0C-Datenblätter	MLP131M420EK0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP131M420EK0C
MLP131M420EK0C Electronic	MLP131M420EK0C-Komponenten	MLP131M420EK0C-Verteiler	MLP131M420EK0C-Bild	MLP131M420EK0C-Teil
MLP131M420EK0C Preis	MLP131M420EK0C Hersteller	MLP131M420EK0C Bild	MLP131M420EK0C Aktie	MLP131M420EK0C Inventar
MLP131M420EK0C Neu	MLP131M420EK0C Original	MLP131M420EK0C garantiert	MLP131M420EK0C RFQ	MLP131M420EK0C 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