









	<h2 style="color: red;">MLP331M420EB0A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP331M420EB0A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK
Datenblätter:	 MLP331M420EB0A.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	MLP331M420EB0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	2.1A
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	530 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MLP331M420EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP331M420EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP331M420EB0A 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 MLP331M420EB0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP331M400EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M400EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>
 <p>MLP331M400EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M400EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP331M420EB0A Cornell Dubilier Electronics	MLP331M420EB0A Datenblatt	MLP331M420EB0A-Datenblätter	MLP331M420EB0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP331M420EB0A
MLP331M420EB0A Electronic	MLP331M420EB0A-Komponenten	MLP331M420EB0A-Verteiler	MLP331M420EB0A-Bild	MLP331M420EB0A-Teil
MLP331M420EB0A Preis	MLP331M420EB0A Hersteller	MLP331M420EB0A Bild	MLP331M420EB0A Aktie	MLP331M420EB0A Inventar
MLP331M420EB0A Neu	MLP331M420EB0A Original	MLP331M420EB0A garantiert	MLP331M420EB0A RFQ	MLP331M420EB0A 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