










	<h2>MLP331M420EB0D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP331M420EB0D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p> <p>Datenblätter:  MLP331M420EB0D.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MLP331M420EB0D
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 @ 120Hz
Polarisation	Polar
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 @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MLP331M420EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP331M420EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP331M420EB0D 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 MLP331M420EB0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP332M063EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB0A 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>MLP331M420EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M400EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP331M420EB0D Cornell Dubilier Electronics	MLP331M420EB0D Datenblatt	MLP331M420EB0D-Datenblätter	MLP331M420EB0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP331M420EB0D
MLP331M420EB0D Electronic	MLP331M420EB0D-Komponenten	MLP331M420EB0D-Verteiler	MLP331M420EB0D-Bild	MLP331M420EB0D-Teil
MLP331M420EB0D Preis	MLP331M420EB0D Hersteller	MLP331M420EB0D Bild	MLP331M420EB0D Aktie	MLP331M420EB0D Inventar
MLP331M420EB0D Neu	MLP331M420EB0D Original	MLP331M420EB0D garantiert	MLP331M420EB0D RFQ	MLP331M420EB0D 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