









	MLP331M420EB1A	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP331M420EB1A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLP331M420EB1A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MLP331M420EB1A
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

MLP331M420EB1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP331M420EB1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP331M420EB1A 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 MLP331M420EB1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <p>MLP331M420EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M420EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 420V FLATPACK</p>
 <p>MLP332M063EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP332M063EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP332M063EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP331M400EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP331M420EB1A Cornell Dubilier Electronics	MLP331M420EB1A Datenblatt	MLP331M420EB1A-Datenblätter	MLP331M420EB1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP331M420EB1A
MLP331M420EB1A Electronic	MLP331M420EB1A-Komponenten	MLP331M420EB1A-Verteiler	MLP331M420EB1A-Bild	MLP331M420EB1A-Teil
MLP331M420EB1A Preis	MLP331M420EB1A Hersteller	MLP331M420EB1A Bild	MLP331M420EB1A Aktie	MLP331M420EB1A Inventar
MLP331M420EB1A Neu	MLP331M420EB1A Original	MLP331M420EB1A garantiert	MLP331M420EB1A RFQ	MLP331M420EB1A Online bestellen