

	MLP243M020EB0A	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP243M020EB0A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLP243M020EB0A.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	MLP243M020EB0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	8.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°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)	33 mOhm @ 120Hz
Kapazität	24000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP243M020EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP243M020EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP243M020EB0A 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 MLP243M020EB0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MLP222M063EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP243M020EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLP222M063EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>
 <p>MLP243M020EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLP243M020EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLP243M020EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 24000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLP222M063EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP243M020EB0A Cornell Dubilier Electronics	MLP243M020EB0A Datenblatt	MLP243M020EB0A-Datenblätter	MLP243M020EB0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP243M020EB0A
MLP243M020EB0A Electronic	MLP243M020EB0A-Komponenten	MLP243M020EB0A-Verteiler	MLP243M020EB0A-Bild	MLP243M020EB0A-Teil
MLP243M020EB0A Preis	MLP243M020EB0A Hersteller	MLP243M020EB0A Bild	MLP243M020EB0A Aktie	MLP243M020EB0A Inventar
MLP243M020EB0A Neu	MLP243M020EB0A Original	MLP243M020EB0A garantiert	MLP243M020EB0A RFQ	MLP243M020EB0A Online bestellen