









	<h2>MLS132M100EB0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLS132M100EB0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p> <p>Datenblätter:  MLS132M100EB0C.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	MLS132M100EB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	8.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	143 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1300µF
Anwendungen	General Purpose

MLS132M100EB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS132M100EB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS132M100EB0C 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 MLS132M100EB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS113M040EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>MLS132M100EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLS132M100EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLS132M100EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>
 <p>MLS133M010EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 13000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLS113M040EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>MLS132M100EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1300UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLS113M040EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS132M100EB0C Cornell Dubilier Electronics	MLS132M100EB0C Datenblatt	MLS132M100EB0C-Datenblätter	MLS132M100EB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLS132M100EB0C
MLS132M100EB0C Electronic	MLS132M100EB0C-Komponenten	MLS132M100EB0C-Verteiler	MLS132M100EB0C-Bild	MLS132M100EB0C-Teil
MLS132M100EB0C Preis	MLS132M100EB0C Hersteller	MLS132M100EB0C Bild	MLS132M100EB0C Aktie	MLS132M100EB0C Inventar
MLS132M100EB0C Neu	MLS132M100EB0C Original	MLS132M100EB0C garantiert	MLS132M100EB0C RFQ	MLS132M100EB0C 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