









	<p>MLS113M040EB0D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLS113M040EB0D</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</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	MLS113M040EB0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	16.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	36 mOhm @ 120Hz
Kapazität	11000µF
Anwendungen	General Purpose

MLS113M040EB0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS113M040EB0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS113M040EB0D 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 MLS113M040EB0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS132M100EB0C 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>MLS113M040EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>MLS112M075EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPCK</p>
 <p>MLS113M040EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>MLS113M040EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>MLS113M040EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 11000UF 20% 40V FLATPCK</p>	 <p>MLS112M075EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS113M040EB0D Cornell Dubilier Electronics	MLS113M040EB0D Datenblatt	MLS113M040EB0D-Datenblätter	MLS113M040EB0D PDF	Cornell Dubilier Electronics
MLS113M040EB0D Electronic	MLS113M040EB0D-Komponenten	MLS113M040EB0D-Verteiler	MLS113M040EB0D-Bild	MLS113M040EB0D-Teil
MLS113M040EB0D Preis	MLS113M040EB0D Hersteller	MLS113M040EB0D Bild	MLS113M040EB0D Aktie	MLS113M040EB0D Inventar
MLS113M040EB0D Neu	MLS113M040EB0D Original	MLS113M040EB0D garantiert	MLS113M040EB0D RFQ	MLS113M040EB0D 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