

	<h2>MLP821M250EB0C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP821M250EB0C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP821M250EB0C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MLP821M250EB0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	3.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	172 mOhm @ 120Hz
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

MLP821M250EB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP821M250EB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP821M250EB0C 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 MLP821M250EB0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP802M025EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8000UF 20% 25V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP802M025EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8000UF 20% 25V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP821M250EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP821M250EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP821M250EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP802M025EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8000UF 20% 25V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP842M035EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8400UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP821M250EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP821M250EB0C Cornell Dubilier Electronics	MLP821M250EB0C Datenblatt	MLP821M250EB0C-Datenblätter	MLP821M250EB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP821M250EB0C
MLP821M250EB0C Electronic	MLP821M250EB0C-Komponenten	MLP821M250EB0C-Verteiler	MLP821M250EB0C-Bild	MLP821M250EB0C-Teil
MLP821M250EB0C Preis	MLP821M250EB0C Hersteller	MLP821M250EB0C Bild	MLP821M250EB0C Aktie	MLP821M250EB0C Inventar
MLP821M250EB0C Neu	MLP821M250EB0C Original	MLP821M250EB0C garantiert	MLP821M250EB0C RFQ	MLP821M250EB0C Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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