



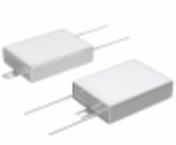





	<h2 style="color: #E67E22;">MLP821M250EB1C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP821M250EB1C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK
Datenblätter:	 MLP821M250EB1C.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLP821M250EB1C
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
Polarisation	-
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
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

MLP821M250EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP821M250EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP821M250EB1C 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 MLP821M250EB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP842M035EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8400UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p>MLP821M250EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p>MLP842M035EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8400UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p>MLP842M035EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8400UF 20% 35V FLATPACK</p>
 <p>MLP821M250EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p>MLP821M250EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p>MLP802M025EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8000UF 20% 25V FLATPACK</p>	 <p>MLP821M250EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP821M250EB1C Cornell Dubilier Electronics	MLP821M250EB1C Datenblatt	MLP821M250EB1C-Datenblätter	MLP821M250EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP821M250EB1C
MLP821M250EB1C Electronic	MLP821M250EB1C-Komponenten	MLP821M250EB1C-Verteiler	MLP821M250EB1C-Bild	MLP821M250EB1C-Teil
MLP821M250EB1C Preis	MLP821M250EB1C Hersteller	MLP821M250EB1C Bild	MLP821M250EB1C Aktie	MLP821M250EB1C Inventar
MLP821M250EB1C Neu	MLP821M250EB1C Original	MLP821M250EB1C garantiert	MLP821M250EB1C RFQ	MLP821M250EB1C 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