









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP332M080EB1D</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP332M080EB1D.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP332M080EB1D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	7.5A @ 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)	44 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MLP332M080EB1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP332M080EB1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP332M080EB1D 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 MLP332M080EB1D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP332M080EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP371M350EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP332M080EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP371M350EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP371M350EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP332M080EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP332M080EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP371M350EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP332M080EB1D Cornell Dubilier Electronics	MLP332M080EB1D Datenblatt	MLP332M080EB1D-Datenblätter	MLP332M080EB1D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP332M080EB1D
MLP332M080EB1D Electronic	MLP332M080EB1D-Komponenten	MLP332M080EB1D-Verteiler	MLP332M080EB1D-Bild	MLP332M080EB1D-Teil
MLP332M080EB1D Preis	MLP332M080EB1D Hersteller	MLP332M080EB1D Bild	MLP332M080EB1D Aktie	MLP332M080EB1D Inventar
MLP332M080EB1D Neu	MLP332M080EB1D Original	MLP332M080EB1D garantiert	MLP332M080EB1D RFQ	MLP332M080EB1D 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