









	<b>MLP332M080EB0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MLP332M080EB0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP332M080EB0C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MLP332M080EB0C
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
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)	44 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MLP332M080EB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP332M080EB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP332M080EB0C 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 MLP332M080EB0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>MLP332M063EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP332M080EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP332M063EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP332M080EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP332M063EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP371M350EB0A</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>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MLP332M080EB0C Cornell Dubilier Electronics	MLP332M080EB0C Datenblatt	MLP332M080EB0C-Datenblätter	MLP332M080EB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP332M080EB0C
MLP332M080EB0C Electronic	MLP332M080EB0C-Komponenten	MLP332M080EB0C-Verteiler	MLP332M080EB0C-Bild	MLP332M080EB0C-Teil
MLP332M080EB0C Preis	MLP332M080EB0C Hersteller	MLP332M080EB0C Bild	MLP332M080EB0C Aktie	MLP332M080EB0C Inventar
MLP332M080EB0C Neu	MLP332M080EB0C Original	MLP332M080EB0C garantiert	MLP332M080EB0C RFQ	MLP332M080EB0C Online bestellen