

	<h2>MLP212M080EA0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP212M080EA0C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p> <p>Datenblätter:  MLP212M080EA0C.pdf</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>	

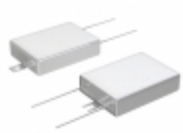


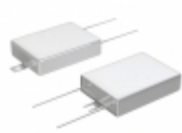




Spezifikationen

Teilenummer	MLP212M080EA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	4.9A @ 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)	72 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2100µF
Anwendungen	General Purpose

MLP212M080EA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP212M080EA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP212M080EA0C 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 MLP212M080EA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP212M080EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p>MLP212M080EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>	 <p>MLP203M025EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP212M080EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>
 <p>MLP203M025EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP213M016EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p>MLP203M025EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 20000UF 20% 25V FLATPCK</p>	 <p>MLP212M080EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2100UF 20% 80V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP212M080EA0C Cornell Dubilier Electronics	MLP212M080EA0C Datenblatt	MLP212M080EA0C-Datenblätter	MLP212M080EA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP212M080EA0C
MLP212M080EA0C Electronic	MLP212M080EA0C-Komponenten	MLP212M080EA0C-Verteiler	MLP212M080EA0C-Bild	MLP212M080EA0C-Teil
MLP212M080EA0C Preis	MLP212M080EA0C Hersteller	MLP212M080EA0C Bild	MLP212M080EA0C Aktie	MLP212M080EA0C Inventar
MLP212M080EA0C Neu	MLP212M080EA0C Original	MLP212M080EA0C garantiert	MLP212M080EA0C RFQ	MLP212M080EA0C 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