

	<b>MLP662M050EA1C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MLP662M050EA1C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP662M050EA1C.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	MLP662M050EA1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	5.2A @ 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)	62 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6600µF
Anwendungen	General Purpose

MLP662M050EA1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP662M050EA1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP662M050EA1C 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 MLP662M050EA1C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP662M050EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP771M150EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP771M150EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP662M050EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP662M050EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP601M200EA1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 20% 200V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP771M150EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP662M050EA0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP662M050EA1C Cornell Dubilier Electronics	MLP662M050EA1C Datenblatt	MLP662M050EA1C-Datenblätter	MLP662M050EA1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP662M050EA1C
MLP662M050EA1C Electronic	MLP662M050EA1C-Komponenten	MLP662M050EA1C-Verteiler	MLP662M050EA1C-Bild	MLP662M050EA1C-Teil
MLP662M050EA1C Preis	MLP662M050EA1C Hersteller	MLP662M050EA1C Bild	MLP662M050EA1C Aktie	MLP662M050EA1C Inventar
MLP662M050EA1C Neu	MLP662M050EA1C Original	MLP662M050EA1C garantiert	MLP662M050EA1C RFQ	MLP662M050EA1C 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