

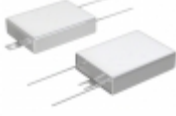






	<h2>MLP662M050EA1D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLP662M050EA1D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP662M050EA1D.pdf</a></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLP662M050EA1D</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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, 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)	62 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6600µF
Anwendungen	General Purpose

MLP662M050EA1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP662M050EA1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP662M050EA1D 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 MLP662M050EA1D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP771M150EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP771M150EA0A</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>	 <p><b>MLP662M050EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP771M150EA0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP771M150EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP662M050EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP662M050EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 50V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MLP662M050EA1D Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Datenblatt</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D-Datenblätter</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MLP662M050EA1D</a>
<a href="#">MLP662M050EA1D Electronic</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D-Komponenten</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D-Verteiler</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D-Bild</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D-Teil</a>
<a href="#">MLP662M050EA1D Preis</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Hersteller</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Bild</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Aktie</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Inventar</a>
<a href="#">MLP662M050EA1D Neu</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Original</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D garantiert</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D RFQ</a>	<a href="#">MLP662M050EA1D Online bestellen</a>

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