









	<h2>MLP562M035EK1A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP562M035EK1A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP562M035EK1A.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	MLP562M035EK1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	3.4A @ 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)	90 mOhm @ 120Hz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

MLP562M035EK1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP562M035EK1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP562M035EK1A 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 MLP562M035EK1A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP562M035EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP562M035EK0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP561M300EB1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP562M063EB0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP562M063EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP562M063EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP562M035EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP561M300EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP562M035EK1A Cornell Dubilier Electronics	MLP562M035EK1A Datenblatt	MLP562M035EK1A-Datenblätter	MLP562M035EK1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP562M035EK1A
MLP562M035EK1A Electronic	MLP562M035EK1A-Komponenten	MLP562M035EK1A-Verteiler	MLP562M035EK1A-Bild	MLP562M035EK1A-Teil
MLP562M035EK1A Preis	MLP562M035EK1A Hersteller	MLP562M035EK1A Bild	MLP562M035EK1A Aktie	MLP562M035EK1A Inventar
MLP562M035EK1A Neu	MLP562M035EK1A Original	MLP562M035EK1A garantiert	MLP562M035EK1A RFQ	MLP562M035EK1A 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