










	<h2 style="color: #e67e22;">MLP562M035EK0A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP562M035EK0A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK
Datenblätter:	 MLP562M035EK0A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLP562M035EK0A
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
Polarisation	-
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
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

MLP562M035EK0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP562M035EK0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP562M035EK0A 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 MLP562M035EK0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP561M300EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p>MLP561M300EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M035EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p>MLP561M300EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>
 <p>MLP561M300EBOC Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p>MLP561M300EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M035EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>	 <p>MLP562M035EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP562M035EK0A Cornell Dubilier Electronics	MLP562M035EK0A Datenblatt	MLP562M035EK0A-Datenblätter	MLP562M035EK0A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP562M035EK0A
MLP562M035EK0A Electronic	MLP562M035EK0A-Komponenten	MLP562M035EK0A-Verteiler	MLP562M035EK0A-Bild	MLP562M035EK0A-Teil
MLP562M035EK0A Preis	MLP562M035EK0A Hersteller	MLP562M035EK0A Bild	MLP562M035EK0A Aktie	MLP562M035EK0A Inventar
MLP562M035EK0A Neu	MLP562M035EK0A Original	MLP562M035EK0A garantiert	MLP562M035EK0A RFQ	MLP562M035EK0A 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