








	<b>MLP221M300EK0C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MLP221M300EK0C
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP221M300EK0C.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	MLP221M300EK0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	300V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	1.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-40°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)	597 mOhm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MLP221M300EK0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP221M300EK0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP221M300EK0C 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 MLP221M300EK0C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP213M016EA0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP221M350EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP213M016EA1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP221M300EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP221M300EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP213M016EA1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 21000UF 20% 16V FLATPCK</p>	 <p><b>MLP221M300EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP221M300EK1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP221M300EK0C Cornell Dubilier Electronics	MLP221M300EK0C Datenblatt	MLP221M300EK0C-Datenblätter	MLP221M300EK0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP221M300EK0C
MLP221M300EK0C Electronic	MLP221M300EK0C-Komponenten	MLP221M300EK0C-Verteiler	MLP221M300EK0C-Bild	MLP221M300EK0C-Teil
MLP221M300EK0C Preis	MLP221M300EK0C Hersteller	MLP221M300EK0C Bild	MLP221M300EK0C Aktie	MLP221M300EK0C Inventar
MLP221M300EK0C Neu	MLP221M300EK0C Original	MLP221M300EK0C garantiert	MLP221M300EK0C RFQ	MLP221M300EK0C 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