

	<h2 style="color: red;">MLP331M250EK0D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLP331M250EK0D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLP331M250EK0D.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	MLP331M250EK0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	1.8A @ 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)	426 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MLP331M250EK0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP331M250EK0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP331M250EK0D 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 MLP331M250EK0D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP331M300EA0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP2N06CL</b> MOT MLP2N06CL MOT</p>	 <p><b>MLP331M300EA0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP331M250EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK</p>
 <p><b>MLP331M250EK1D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP3225S100LT000</b> TDK TDK 2k reel</p>	 <p><b>MLP331M250EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p><b>MLP331M250EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP331M250EK0D Cornell Dubilier Electronics	MLP331M250EK0D Datenblatt	MLP331M250EK0D-Datenblätter	MLP331M250EK0D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP331M250EK0D
MLP331M250EK0D Electronic	MLP331M250EK0D-Komponenten	MLP331M250EK0D-Verteiler	MLP331M250EK0D-Bild	MLP331M250EK0D-Teil
MLP331M250EK0D Preis	MLP331M250EK0D Hersteller	MLP331M250EK0D Bild	MLP331M250EK0D Aktie	MLP331M250EK0D Inventar
MLP331M250EK0D Neu	MLP331M250EK0D Original	MLP331M250EK0D garantiert	MLP331M250EK0D RFQ	MLP331M250EK0D 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