


	<h2>MLP221M350EA1D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP221M350EA1D
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLP221M350EA1D.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MLP221M350EA1D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	1.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-40°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)	683 mOhm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MLP221M350EA1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP221M350EA1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP221M350EA1D 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 MLP221M350EA1D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP221M350EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>
 <p>MLP222M063EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP222M063EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP221M350EA1D Cornell Dubilier Electronics	MLP221M350EA1D Datenblatt	MLP221M350EA1D-Datenblätter	MLP221M350EA1D PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP221M350EA1D
MLP221M350EA1D Electronic	MLP221M350EA1D-Komponenten	MLP221M350EA1D-Verteiler	MLP221M350EA1D-Bild	MLP221M350EA1D-Teil
MLP221M350EA1D Preis	MLP221M350EA1D Hersteller	MLP221M350EA1D Bild	MLP221M350EA1D Aktie	MLP221M350EA1D Inventar
MLP221M350EA1D Neu	MLP221M350EA1D Original	MLP221M350EA1D garantiert	MLP221M350EA1D RFQ	MLP221M350EA1D 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