

	<h2>MLP221M350EA1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP221M350EA1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p> <p>Datenblätter:  MLP221M350EA1A.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





Spezifikationen

Teilenummer	MLP221M350EA1A
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

MLP221M350EA1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP221M350EA1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP221M350EA1A 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 MLP221M350EA1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP221M300EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 300V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA0C 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>MLP222M063EK0A 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>MLP221M350EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>	 <p>MLP221M350EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 350V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP221M350EA1A Cornell Dubilier Electronics	MLP221M350EA1A Datenblatt	MLP221M350EA1A-Datenblätter	MLP221M350EA1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP221M350EA1A
MLP221M350EA1A Electronic	MLP221M350EA1A-Komponenten	MLP221M350EA1A-Verteiler	MLP221M350EA1A-Bild	MLP221M350EA1A-Teil
MLP221M350EA1A Preis	MLP221M350EA1A Hersteller	MLP221M350EA1A Bild	MLP221M350EA1A Aktie	MLP221M350EA1A Inventar
MLP221M350EA1A Neu	MLP221M350EA1A Original	MLP221M350EA1A garantiert	MLP221M350EA1A RFQ	MLP221M350EA1A 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