

	<h2>MLP473M7R5EB1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLP473M7R5EB1A</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK</p> <p>Datenblätter:  MLP473M7R5EB1A.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>	





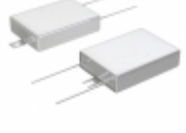



Spezifikationen

Teilenummer	MLP473M7R5EB1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLP
Brummstrom	9.1A @ 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)	30 mOhm @ 120Hz
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP473M7R5EB1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP473M7R5EB1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP473M7R5EB1A 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 MLP473M7R5EB1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP442M050EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p>MLP473M7R5EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLP491M250EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p>MLP491M250EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 250V FLATPACK</p>
 <p>MLP491M250EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 250V FLATPACK</p>	 <p>MLP473M7R5EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLP473M7R5EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLP442M050EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 50V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP473M7R5EB1A Cornell Dubilier Electronics	MLP473M7R5EB1A Datenblatt	MLP473M7R5EB1A-Datenblätter	MLP473M7R5EB1A PDF	Cornell Dubilier Electronics
MLP473M7R5EB1A Electronic	MLP473M7R5EB1A-Komponenten	MLP473M7R5EB1A-Verteiler	MLP473M7R5EB1A-Bild	MLP473M7R5EB1A-Teil
MLP473M7R5EB1A Preis	MLP473M7R5EB1A Hersteller	MLP473M7R5EB1A Bild	MLP473M7R5EB1A Aktie	MLP473M7R5EB1A Inventar
MLP473M7R5EB1A Neu	MLP473M7R5EB1A Original	MLP473M7R5EB1A garantiert	MLP473M7R5EB1A RFQ	MLP473M7R5EB1A 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