





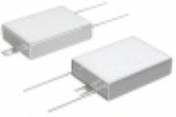




	<h2 style="color: #e67e22;">MLP473M7R5EB0C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP473M7R5EB0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK
Datenblätter:	 MLP473M7R5EB0C.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLP473M7R5EB0C
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
Betriebstemperatur	-55°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)	30 mOhm @ 120Hz
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

MLP473M7R5EB0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP473M7R5EB0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP473M7R5EB0C 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 MLP473M7R5EB0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP473M7R5EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLP473M7R5EB1C 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>MLP491M250EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 490UF 20% 250V FLATPACK</p>
 <p>MLP442M050EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p>MLP473M7R5EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLP442M050EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 50V FLATPACK</p>	 <p>MLP442M050EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4400UF 20% 50V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLP473M7R5EB0C Cornell Dubilier Electronics	MLP473M7R5EB0C Datenblatt	MLP473M7R5EB0C-Datenblätter	MLP473M7R5EB0C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLP473M7R5EB0C
MLP473M7R5EB0C Electronic	MLP473M7R5EB0C-Komponenten	MLP473M7R5EB0C-Verteiler	MLP473M7R5EB0C-Bild	MLP473M7R5EB0C-Teil
MLP473M7R5EB0C Preis	MLP473M7R5EB0C Hersteller	MLP473M7R5EB0C Bild	MLP473M7R5EB0C Aktie	MLP473M7R5EB0C Inventar
MLP473M7R5EB0C Neu	MLP473M7R5EB0C Original	MLP473M7R5EB0C garantiert	MLP473M7R5EB0C RFQ	MLP473M7R5EB0C 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