

	<h2 style="color: #E67E22;">MLS173M7R5EK1D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLS173M7R5EK1D
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLS173M7R5EK1D.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	MLS173M7R5EK1D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	12.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	77 mOhm @ 120Hz
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

MLS173M7R5EK1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS173M7R5EK1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS173M7R5EK1D 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 MLS173M7R5EK1D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS193M5R0EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 5V FLATPACK</p>	 <p>MLS173M7R5EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS193M5R0EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 5V FLATPACK</p>	 <p>MLS173M7R5EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>
 <p>MLS193M5R0EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 5V FLATPACK</p>	 <p>MLS193M5R0EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 5V FLATPACK</p>	 <p>MLS173M7R5EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS193M5R0EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 19000UF 20% 5V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS173M7R5EK1D Cornell Dubilier Electronics	MLS173M7R5EK1D Datenblatt	MLS173M7R5EK1D-Datenblätter	MLS173M7R5EK1D PDF	Cornell Dubilier Electronics
MLS173M7R5EK1D Electronic	MLS173M7R5EK1D-Komponenten	MLS173M7R5EK1D-Verteiler	MLS173M7R5EK1D-Bild	MLS173M7R5EK1D-Teil
MLS173M7R5EK1D Preis	MLS173M7R5EK1D Hersteller	MLS173M7R5EK1D Bild	MLS173M7R5EK1D Aktie	MLS173M7R5EK1D Inventar
MLS173M7R5EK1D Neu	MLS173M7R5EK1D Original	MLS173M7R5EK1D garantiert	MLS173M7R5EK1D RFQ	MLS173M7R5EK1D 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