

	<h2>MLS173M020EB1C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLS173M020EB1C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p> <p>Datenblätter:  MLS173M020EB1C.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	MLS173M020EB1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	17.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	FlatPack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.000" (25.40mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm @ 120Hz
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

MLS173M020EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS173M020EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS173M020EB1C 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 [MLS173M020EB1C](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS173M020EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLS173M020EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLS173M020EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLS162M075EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK</p>
 <p>MLS173M020EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLS173M7R5EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS173M7R5EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>	 <p>MLS173M7R5EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 7.5V FLTPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS173M020EB1C Cornell Dubilier Electronics	MLS173M020EB1C Datenblatt	MLS173M020EB1C-Datenblätter	MLS173M020EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLS173M020EB1C
MLS173M020EB1C Electronic	MLS173M020EB1C-Komponenten	MLS173M020EB1C-Verteiler	MLS173M020EB1C-Bild	MLS173M020EB1C-Teil
MLS173M020EB1C Preis	MLS173M020EB1C Hersteller	MLS173M020EB1C Bild	MLS173M020EB1C Aktie	MLS173M020EB1C Inventar
MLS173M020EB1C Neu	MLS173M020EB1C Original	MLS173M020EB1C garantiert	MLS173M020EB1C RFQ	MLS173M020EB1C 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