

	<h2>MLS103M020EA1C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLS103M020EA1C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p> <p>Datenblätter:  MLS103M020EA1C.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	MLS103M020EA1C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	13.6A @ 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)	56 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

MLS103M020EA1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS103M020EA1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS103M020EA1C 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 MLS103M020EA1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS112M075EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>MLS102M150EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p>	 <p>MLS103M020EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLS112M075EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPACK</p>
 <p>MLS112M075EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>MLS112M075EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>MLS103M020EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>MLS103M020EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS103M020EA1C Cornell Dubilier Electronics	MLS103M020EA1C Datenblatt	MLS103M020EA1C-Datenblätter	MLS103M020EA1C PDF	Cornell Dubilier Electronics MLS103M020EA1C
MLS103M020EA1C Electronic	MLS103M020EA1C-Komponenten	MLS103M020EA1C-Verteiler	MLS103M020EA1C-Bild	MLS103M020EA1C-Teil
MLS103M020EA1C Preis	MLS103M020EA1C Hersteller	MLS103M020EA1C Bild	MLS103M020EA1C Aktie	MLS103M020EA1C Inventar
MLS103M020EA1C Neu	MLS103M020EA1C Original	MLS103M020EA1C garantiert	MLS103M020EA1C RFQ	MLS103M020EA1C 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