

	HVMLS103M020EA0C	
	Hersteller-Teilenummer:	HVMLS103M020EA0C
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 HVMLS103M020EA0C.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



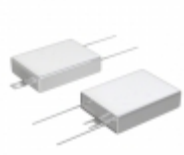





Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS103M020EA0C
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

HVMLS103M020EA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS103M020EA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS103M020EA0C 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 HVMLS103M020EA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HVMLS102M150EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS103M020EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS103M020EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS102M150EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p>
 <p>HVMLS103M020EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS102M150EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 150V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS103M020EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 20V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS112M075EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1100UF 20% 75V FLATPCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS103M020EA0C Cornell Dubilier Electronics	HVMLS103M020EA0C Datenblatt	HVMLS103M020EA0C-Datenblätter	HVMLS103M020EA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS103M020EA0C
HVMLS103M020EA0C Electronic	HVMLS103M020EA0C-Komponenten	HVMLS103M020EA0C-Verteiler	HVMLS103M020EA0C-Bild	HVMLS103M020EA0C-Teil
HVMLS103M020EA0C Preis	HVMLS103M020EA0C Hersteller	HVMLS103M020EA0C Bild	HVMLS103M020EA0C Aktie	HVMLS103M020EA0C Inventar
HVMLS103M020EA0C Neu	HVMLS103M020EA0C Original	HVMLS103M020EA0C garantiert	HVMLS103M020EA0C RFQ	HVMLS103M020EA0C 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