









	HVMLS383M010EB0A	
	Hersteller-Teilenummer:	HVMLS383M010EB0A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 HVMLS383M010EB0A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS383M010EB0A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	31.5A @ 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)	31 mOhm @ 120Hz
Kapazität	38000µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS383M010EB0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS383M010EB0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS383M010EB0A 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 HVMLS383M010EB0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS383M010EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS383M010EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS332M060EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS332M060EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>
 <p>HVMLS383M010EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS332M060EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS383M010EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS332M060EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS383M010EB0A Cornell Dubilier Electronics	HVMLS383M010EB0A Datenblatt	HVMLS383M010EB0A-Datenblätter	HVMLS383M010EB0A PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS383M010EB0A
HVMLS383M010EB0A Electronic	HVMLS383M010EB0A-Komponenten	HVMLS383M010EB0A-Verteiler	HVMLS383M010EB0A-Bild	HVMLS383M010EB0A-Teil
HVMLS383M010EB0A Preis	HVMLS383M010EB0A Hersteller	HVMLS383M010EB0A Bild	HVMLS383M010EB0A Aktie	HVMLS383M010EB0A Inventar
HVMLS383M010EB0A Neu	HVMLS383M010EB0A Original	HVMLS383M010EB0A garantiert	HVMLS383M010EB0A RFQ	HVMLS383M010EB0A 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