











	<h2 style="color: red;">HVMLS383M010EB1C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HVMLS383M010EB1C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HVMLS383M010EB1C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS383M010EB1C
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
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)	31 mOhm @ 120Hz
Kapazität	38000µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS383M010EB1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS383M010EB1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS383M010EB1C 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 HVMLS383M010EB1C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS401M100EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS332M060EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS383M010EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS383M010EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>
 <p>HVMLS383M010EB1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS383M010EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS383M010EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>HVMLS401M100EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS383M010EB1C Cornell Dubilier Electronics	HVMLS383M010EB1C Datenblatt	HVMLS383M010EB1C-Datenblätter	HVMLS383M010EB1C PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS383M010EB1C
HVMLS383M010EB1C Electronic	HVMLS383M010EB1C-Komponenten	HVMLS383M010EB1C-Verteiler	HVMLS383M010EB1C-Bild	HVMLS383M010EB1C-Teil
HVMLS383M010EB1C Preis	HVMLS383M010EB1C Hersteller	HVMLS383M010EB1C Bild	HVMLS383M010EB1C Aktie	HVMLS383M010EB1C Inventar
HVMLS383M010EB1C Neu	HVMLS383M010EB1C Original	HVMLS383M010EB1C garantiert	HVMLS383M010EB1C RFQ	HVMLS383M010EB1C 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