








	<h2>HVMLS383M010EB1D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HVMLS383M010EB1D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HVMLS383M010EB1D.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS383M010EB1D
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

HVMLS383M010EB1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS383M010EB1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS383M010EB1D 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 HVMLS383M010EB1D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HVMLS383M010EB0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>HVMLS383M010EB0D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>HVMLS401M100EK0A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS383M010EB1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>
 <p><b>HVMLS401M100EK0C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS383M010EB1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p><b>HVMLS401M100EK1C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p><b>HVMLS401M100EK1A</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 400UF 20% 100V FLATPACK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS383M010EB1D Cornell Dubilier Electronics	HVMLS383M010EB1D Datenblatt	HVMLS383M010EB1D-Datenblätter	HVMLS383M010EB1D PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS383M010EB1D
HVMLS383M010EB1D Electronic	HVMLS383M010EB1D-Komponenten	HVMLS383M010EB1D-Verteiler	HVMLS383M010EB1D-Bild	HVMLS383M010EB1D-Teil
HVMLS383M010EB1D Preis	HVMLS383M010EB1D Hersteller	HVMLS383M010EB1D Bild	HVMLS383M010EB1D Aktie	HVMLS383M010EB1D Inventar
HVMLS383M010EB1D Neu	HVMLS383M010EB1D Original	HVMLS383M010EB1D garantiert	HVMLS383M010EB1D RFQ	HVMLS383M010EB1D Online bestellen