




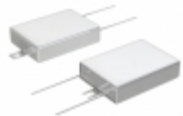



	<h2 style="color: #E67E22;">HVMLS771M100EA0C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HVMLS771M100EA0C</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 770UF 20% 100V FLATPACK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HVMLS771M100EA0C.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: 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	HVMLS771M100EA0C
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 770UF 20% 100V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	6.6A @ 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)	238 mOhm @ 120Hz
Kapazität	770µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS771M100EA0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS771M100EA0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS771M100EA0C 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 HVMLS771M100EA0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS771M100EA1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS771M100EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 100V FLATPACK</p>
 <p>HVMLS771M100EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS771M100EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 770UF 20% 100V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS821M200EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 200V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS771M100EA0C Cornell Dubilier Electronics	HVMLS771M100EA0C Datenblatt	HVMLS771M100EA0C-Datenblätter	HVMLS771M100EA0C PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS771M100EA0C
HVMLS771M100EA0C Electronic	HVMLS771M100EA0C-Komponenten	HVMLS771M100EA0C-Verteiler	HVMLS771M100EA0C-Bild	HVMLS771M100EA0C-Teil
HVMLS771M100EA0C Preis	HVMLS771M100EA0C Hersteller	HVMLS771M100EA0C Bild	HVMLS771M100EA0C Aktie	HVMLS771M100EA0C Inventar
HVMLS771M100EA0C Neu	HVMLS771M100EA0C Original	HVMLS771M100EA0C garantiert	HVMLS771M100EA0C RFQ	HVMLS771M100EA0C 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