







	<h2 style="color: red;">HVMLS162M075EA0D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HVMLS162M075EA0D
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK
Datenblätter:	 HVMLS162M075EA0D.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HVMLS162M075EA0D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	11.6A @ 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)	76 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1600µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS162M075EA0D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS162M075EA0D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS162M075EA0D 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 HVMLS162M075EA0D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS173M020EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS162M075EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS152M060EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS162M075EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK</p>
 <p>HVMLS162M075EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS162M075EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 75V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS152M060EK1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS152M060EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 60V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS162M075EA0D Cornell Dubilier Electronics	HVMLS162M075EA0D Datenblatt	HVMLS162M075EA0D-Datenblätter	HVMLS162M075EA0D PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS162M075EA0D
HVMLS162M075EA0D Electronic	HVMLS162M075EA0D-Komponenten	HVMLS162M075EA0D-Verteiler	HVMLS162M075EA0D-Bild	HVMLS162M075EA0D-Teil
HVMLS162M075EA0D Preis	HVMLS162M075EA0D Hersteller	HVMLS162M075EA0D Bild	HVMLS162M075EA0D Aktie	HVMLS162M075EA0D Inventar
HVMLS162M075EA0D Neu	HVMLS162M075EA0D Original	HVMLS162M075EA0D garantiert	HVMLS162M075EA0D RFQ	HVMLS162M075EA0D 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