




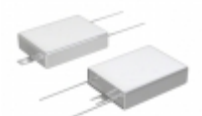


	<h2 style="color: red;">HVMLS662M040EA1D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HVMLS662M040EA1D
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK
Datenblätter:	 HVMLS662M040EA1D.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	HVMLS662M040EA1D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	12.9A @ 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)	62 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6600µF
Anwendungen	General Purpose

HVMLS662M040EA1D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HVMLS662M040EA1D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HVMLS662M040EA1D 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 HVMLS662M040EA1D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HVMLS662M040EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS662M040EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS662M040EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>
 <p>HVMLS662M040EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK1A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>HVMLS682M020EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HVMLS662M040EA1D Cornell Dubilier Electronics	HVMLS662M040EA1D Datenblatt	HVMLS662M040EA1D-Datenblätter	HVMLS662M040EA1D PDF	Cornell Dubilier Electronics HVMLS662M040EA1D
HVMLS662M040EA1D Electronic	HVMLS662M040EA1D-Komponenten	HVMLS662M040EA1D-Verteiler	HVMLS662M040EA1D-Bild	HVMLS662M040EA1D-Teil
HVMLS662M040EA1D Preis	HVMLS662M040EA1D Hersteller	HVMLS662M040EA1D Bild	HVMLS662M040EA1D Aktie	HVMLS662M040EA1D Inventar
HVMLS662M040EA1D Neu	HVMLS662M040EA1D Original	HVMLS662M040EA1D garantiert	HVMLS662M040EA1D RFQ	HVMLS662M040EA1D 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