

	<h2>MLS662M040EA1C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MLS662M040EA1C</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p> <p>Datenblätter:  MLS662M040EA1C.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MLS662M040EA1C
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
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)	62 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6600µF
Anwendungen	General Purpose

MLS662M040EA1C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS662M040EA1C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS662M040EA1C 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 [MLS662M040EA1C](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS662M040EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>MLS682M020EK0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>MLS682M020EK0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>	 <p>MLS682M020EK0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 20V FLATPACK</p>
 <p>MLS662M040EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>MLS662M040EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>	 <p>MLS601M150EA1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK</p>	 <p>MLS662M040EA0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS662M040EA1C Cornell Dubilier Electronics	MLS662M040EA1C Datenblatt	MLS662M040EA1C-Datenblätter	MLS662M040EA1C PDF	Cornell Dubilier Electronics
MLS662M040EA1C Electronic	MLS662M040EA1C-Komponenten	MLS662M040EA1C-Verteiler	MLS662M040EA1C-Bild	MLS662M040EA1C
MLS662M040EA1C Preis	MLS662M040EA1C Hersteller	MLS662M040EA1C Bild	MLS662M040EA1C Aktie	MLS662M040EA1C-Teil
MLS662M040EA1C Neu	MLS662M040EA1C Original	MLS662M040EA1C garantiert	MLS662M040EA1C RFQ	MLS662M040EA1C Inventar
				MLS662M040EA1C 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