









	<h2 style="color: red;">MLS332M060EB1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLS332M060EB1A
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK
Datenblätter:	 MLS332M060EB1A.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MLS332M060EB1A
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	60V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)
Serie	MLS
Brummstrom	15.3A @ 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)	44 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MLS332M060EB1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLS332M060EB1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLS332M060EB1A 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 MLS332M060EB1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLS3722-50341 MOT MLS3722-50341 MOT</p>	 <p>MLS383M010EB0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLS332M060EB1D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>MLS332M060EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>
 <p>MLS332M060EB0D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>MLS332M060EB1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 60V FLATPACK</p>	 <p>MLS383M010EB0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 38000UF 20% 10V FLATPCK</p>	 <p>MLS331M250EA1C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 250V FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MLS332M060EB1A Cornell Dubilier Electronics	MLS332M060EB1A Datenblatt	MLS332M060EB1A-Datenblätter	MLS332M060EB1A PDF	Cornell Dubilier Electronics MLS332M060EB1A
MLS332M060EB1A Electronic	MLS332M060EB1A-Komponenten	MLS332M060EB1A-Verteiler	MLS332M060EB1A-Bild	MLS332M060EB1A-Teil
MLS332M060EB1A Preis	MLS332M060EB1A Hersteller	MLS332M060EB1A Bild	MLS332M060EB1A Aktie	MLS332M060EB1A Inventar
MLS332M060EB1A Neu	MLS332M060EB1A Original	MLS332M060EB1A garantiert	MLS332M060EB1A RFQ	MLS332M060EB1A 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