









	<h2 style="color: #E67E22;">383LX562M100A062</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX562M100A062
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP
Datenblätter:	 383LX562M100A062.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / 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	383LX562M100A062
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

383LX562M100A062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX562M100A062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX562M100A062 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 383LX562M100A062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX562M250B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>383LX561M450N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX681M450B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX473M035B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 35V SNAP</p>
 <p>383LX681M400N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX561M400A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>383LX681M450B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX681M450N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX562M100A062 Cornell Dubilier Electronics	383LX562M100A062 Datenblatt	383LX562M100A062-Datenblätter	383LX562M100A062 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX562M100A062 Electronic	383LX562M100A062-Komponenten	383LX562M100A062-Verteiler	383LX562M100A062-Bild	383LX562M100A062-Teil
383LX562M100A062 Preis	383LX562M100A062 Hersteller	383LX562M100A062 Bild	383LX562M100A062 Aktie	383LX562M100A062 Inventar
383LX562M100A062 Neu	383LX562M100A062 Original	383LX562M100A062 garantiert	383LX562M100A062 RFQ	383LX562M100A062 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