










	<h2 style="color: orange;">382LX561M500N062</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	382LX561M500N062
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP
Datenblätter:	 382LX561M500N062.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	382LX561M500N062
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	3.11A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

382LX561M500N062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX561M500N062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX561M500N062 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 382LX561M500N062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX563M050B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX473M050B062V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX563M035N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>382LX561M500B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>
 <p>382LX561M400A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>382LX563M025N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>382LX563M035B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>382LX473M050B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX561M500N062 Cornell Dubilier Electronics	382LX561M500N062 Datenblatt	382LX561M500N062-Datenblätter	382LX561M500N062 PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX561M500N062 Electronic	382LX561M500N062-Komponenten	382LX561M500N062-Verteiler	382LX561M500N062-Bild	382LX561M500N062-Teil
382LX561M500N062 Preis	382LX561M500N062 Hersteller	382LX561M500N062 Bild	382LX561M500N062 Aktie	382LX561M500N062 Inventar
382LX561M500N062 Neu	382LX561M500N062 Original	382LX561M500N062 garantiert	382LX561M500N062 RFQ	382LX561M500N062 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