









	<h2 style="color: red;">380LX121M500J042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">380LX121M500J042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 120UF 20% 500V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX121M500J042.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	380LX121M500J042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	1.13A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.678 Ohm @ 120Hz
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

380LX121M500J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX121M500J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX121M500J042 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 380LX121M500J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX121M450J012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>380LX121M500A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>380LX122M100J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX122M080H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>380LX121M500K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 500V 20% SNAP</p>	 <p><b>380LX122M100H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX121M450K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>380LX121M450J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX121M500J042 Cornell Dubilier Electronics	380LX121M500J042 Datenblatt	380LX121M500J042-Datenblätter	380LX121M500J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX121M500J042 Electronic	380LX121M500J042-Komponenten	380LX121M500J042-Verteiler	380LX121M500J042-Bild	380LX121M500J042-Teil
380LX121M500J042 Preis	380LX121M500J042 Hersteller	380LX121M500J042 Bild	380LX121M500J042 Aktie	380LX121M500J042 Inventar
380LX121M500J042 Neu	380LX121M500J042 Original	380LX121M500J042 garantiert	380LX121M500J042 RFQ	380LX121M500J042 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