









	<h2 style="color: red;">380LX821M500A102</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX821M500A102
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 380LX821M500A102.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	380LX821M500A102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	3.97A @ 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)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	246 mOhm @ 120Hz
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

380LX821M500A102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX821M500A102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX821M500A102 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 380LX821M500A102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX821M315A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>380LX822M025J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX821M250K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX822M035H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p>
 <p>380LX822M025H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX822M016H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LX821M450A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX821M400A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX821M500A102 Cornell Dubilier Electronics	380LX821M500A102 Datenblatt	380LX821M500A102-Datenblätter	380LX821M500A102 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX821M500A102 Electronic	380LX821M500A102-Komponenten	380LX821M500A102-Verteiler	380LX821M500A102-Bild	380LX821M500A102-Teil
380LX821M500A102 Preis	380LX821M500A102 Hersteller	380LX821M500A102 Bild	380LX821M500A102 Aktie	380LX821M500A102 Inventar
380LX821M500A102 Neu	380LX821M500A102 Original	380LX821M500A102 garantiert	380LX821M500A102 RFQ	380LX821M500A102 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