









	<h2>380LX561M500A082</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 380LX561M500A082</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p> <p>Datenblätter:  380LX561M500A082.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	380LX561M500A082
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	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	3.6A @ 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)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	360 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

380LX561M500A082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX561M500A082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX561M500A082 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 380LX561M500A082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX561M315K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>380LX562M050J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LX562M050H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LX562M035J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>
 <p>380LX562M035H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX561M400A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LX562M025H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX561M450A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX561M500A082 Cornell Dubilier Electronics	380LX561M500A082 Datenblatt	380LX561M500A082-Datenblätter	380LX561M500A082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX561M500A082 Electronic	380LX561M500A082-Komponenten	380LX561M500A082-Verteiler	380LX561M500A082-Bild	380LX561M500A082-Teil
380LX561M500A082 Preis	380LX561M500A082 Hersteller	380LX561M500A082 Bild	380LX561M500A082 Aktie	380LX561M500A082 Inventar
380LX561M500A082 Neu	380LX561M500A082 Original	380LX561M500A082 garantiert	380LX561M500A082 RFQ	380LX561M500A082 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