









	<h2>380LX222M200A052</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">380LX222M200A052</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">380LX222M200A052.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	380LX222M200A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

380LX222M200A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX222M200A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX222M200A052 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 380LX222M200A052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX223M016H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX222M250A062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LX223M016H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX222M160A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>380LX222M200A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>380LX222M100K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 100V 20% SNAP</p>	 <p><b>380LX222M160A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>380LX222M250A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX222M200A052 Cornell Dubilier Electronics	380LX222M200A052 Datenblatt	380LX222M200A052-Datenblätter	380LX222M200A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX222M200A052 Electronic	380LX222M200A052-Komponenten	380LX222M200A052-Verteiler	380LX222M200A052-Bild	380LX222M200A052-Teil
380LX222M200A052 Preis	380LX222M200A052 Hersteller	380LX222M200A052 Bild	380LX222M200A052 Aktie	380LX222M200A052 Inventar
380LX222M200A052 Neu	380LX222M200A052 Original	380LX222M200A052 garantiert	380LX222M200A052 RFQ	380LX222M200A052 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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