









	<h2 style="color: red;">380LX822M063A032</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">380LX822M063A032</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX822M063A032.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	380LX822M063A032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	6A @ 120Hz
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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	67 mOhm @ 120Hz
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

380LX822M063A032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX822M063A032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX822M063A032 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 380LX822M063A032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX822M035H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX822M100A062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX822M035J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX822M080A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>380LX822M035J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX822M050J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LX823M016A062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX822M063K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX822M063A032 Cornell Dubilier Electronics	380LX822M063A032 Datenblatt	380LX822M063A032-Datenblätter	380LX822M063A032 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX822M063A032 Electronic	380LX822M063A032-Komponenten	380LX822M063A032-Verteiler	380LX822M063A032-Bild	380LX822M063A032-Teil
380LX822M063A032 Preis	380LX822M063A032 Hersteller	380LX822M063A032 Bild	380LX822M063A032 Aktie	380LX822M063A032 Inventar
380LX822M063A032 Neu	380LX822M063A032 Original	380LX822M063A032 garantiert	380LX822M063A032 RFQ	380LX822M063A032 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