





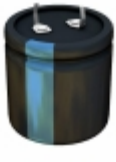



	<h2 style="color: #E67E22;">380LX103M063A042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>380LX103M063A042</b>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>Cornell Dubilier Electronics</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</b>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX103M063A042.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<b>Bleifrei / RoHS-konform</b>
	<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, Stock Available.</b>
	<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>
	<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>

### Spezifikationen

Teilenummer	380LX103M063A042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	6.5A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm @ 120Hz
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX103M063A042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX103M063A042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX103M063A042 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 380LX103M063A042 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX104M025A102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>380LX121M250H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LX103M050J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LX103M035J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>
 <p><b>380LX103M035K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX103M080A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 80V 20% SNAP</p>	 <p><b>380LX104M016A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX103M050A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX103M063A042 Cornell Dubilier Electronics	380LX103M063A042 Datenblatt	380LX103M063A042-Datenblätter	380LX103M063A042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX103M063A042 Electronic	380LX103M063A042-Komponenten	380LX103M063A042-Verteiler	380LX103M063A042-Bild	380LX103M063A042-Teil
380LX103M063A042 Preis	380LX103M063A042 Hersteller	380LX103M063A042 Bild	380LX103M063A042 Aktie	380LX103M063A042 Inventar
380LX103M063A042 Neu	380LX103M063A042 Original	380LX103M063A042 garantiert	380LX103M063A042 RFQ	380LX103M063A042 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