









	<h2 style="color: #E67E22;">383LX183M063N062</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">383LX183M063N062</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">383LX183M063N062.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

### Spezifikationen

Teilenummer	383LX183M063N062
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 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	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	5.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	23 mOhm
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX183M063N062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX183M063N062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX183M063N062 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 383LX183M063N062 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>383LX182M450B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>383LX222M200A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M400B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M350B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>
 <p><b>383LX183M063A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>383LX222M250A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M400N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>383LX183M100B092V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX183M063N062 Cornell Dubilier Electronics	383LX183M063N062 Datenblatt	383LX183M063N062-Datenblätter	383LX183M063N062 PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX183M063N062 Electronic	383LX183M063N062-Komponenten	383LX183M063N062-Verteiler	383LX183M063N062-Bild	383LX183M063N062-Teil
383LX183M063N062 Preis	383LX183M063N062 Hersteller	383LX183M063N062 Bild	383LX183M063N062 Aktie	383LX183M063N062 Inventar
383LX183M063N062 Neu	383LX183M063N062 Original	383LX183M063N062 garantiert	383LX183M063N062 RFQ	383LX183M063N062 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