










	<h2 style="color: #E67E22;">382LX681M450N052</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">382LX681M450N052</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX681M450N052.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	<a href="#">382LX681M450N052</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	3.15A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

382LX681M450N052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX681M450N052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX681M450N052 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 382LX681M450N052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX563M050B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M200N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>382LX563M025N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M250B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>382LX681M500B052VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M200B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M200B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>382LX563M035N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX681M450N052 Cornell Dubilier Electronics	382LX681M450N052 Datenblatt	382LX681M450N052-Datenblätter	382LX681M450N052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX681M450N052 Electronic	382LX681M450N052-Komponenten	382LX681M450N052-Verteiler	382LX681M450N052-Bild	382LX681M450N052-Teil
382LX681M450N052 Preis	382LX681M450N052 Hersteller	382LX681M450N052 Bild	382LX681M450N052 Aktie	382LX681M450N052 Inventar
382LX681M450N052 Neu	382LX681M450N052 Original	382LX681M450N052 garantiert	382LX681M450N052 RFQ	382LX681M450N052 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