








	<h2 style="color: red;">381LQ272M160K052</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LQ272M160K052</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LQ272M160K052.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	381LQ272M160K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	3.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ272M160K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ272M160K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ272M160K052 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 381LQ272M160K052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ272M160A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LQ273M010J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LQ272M063H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LQ272M180A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 180V SNAP</p>
 <p><b>381LQ273M016J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LQ272M063J012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LQ273M016K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LQ272M080J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ272M160K052 Cornell Dubilier Electronics	381LQ272M160K052 Datenblatt	381LQ272M160K052-Datenblätter	381LQ272M160K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ272M160K052 Electronic	381LQ272M160K052-Komponenten	381LQ272M160K052-Verteiler	381LQ272M160K052-Bild	381LQ272M160K052-Teil
381LQ272M160K052 Preis	381LQ272M160K052 Hersteller	381LQ272M160K052 Bild	381LQ272M160K052 Aktie	381LQ272M160K052 Inventar
381LQ272M160K052 Neu	381LQ272M160K052 Original	381LQ272M160K052 garantiert	381LQ272M160K052 RFQ	381LQ272M160K052 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