	<h2 style="color: #E67E22;">381LX393M016K052</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LX393M016K052</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX393M016K052.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	<a href="#">381LX393M016K052</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	5.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX393M016K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX393M016K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX393M016K052 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 381LX393M016K052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX470M450H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LX393M010A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LX393M010K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LX470M400J202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>381LX393M016K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LX470M400H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX471M080H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>381LX393M010J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX393M016K052 Cornell Dubilier Electronics	381LX393M016K052 Datenblatt	381LX393M016K052-Datenblätter	381LX393M016K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX393M016K052 Electronic	381LX393M016K052-Komponenten	381LX393M016K052-Verteiler	381LX393M016K052-Bild	381LX393M016K052-Teil
381LX393M016K052 Preis	381LX393M016K052 Hersteller	381LX393M016K052 Bild	381LX393M016K052 Aktie	381LX393M016K052 Inventar
381LX393M016K052 Neu	381LX393M016K052 Original	381LX393M016K052 garantiert	381LX393M016K052 RFQ	381LX393M016K052 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