









	<h2 style="color: red;">381EL122M200K052</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381EL122M200K052</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381EL122M200K052.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	381EL122M200K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381EL
Brummstrom	2.3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381EL122M200K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL122M200K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL122M200K052 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 381EL122M200K052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381EL151M400J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381EL122M200A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381EL102M250A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381EL122M160J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>381EL121M400K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381EL122M250A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381EL151M400K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381EL152M160A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL122M200K052 Cornell Dubilier Electronics	381EL122M200K052 Datenblatt	381EL122M200K052-Datenblätter	381EL122M200K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381EL122M200K052 Electronic	381EL122M200K052-Komponenten	381EL122M200K052-Verteiler	381EL122M200K052-Bild	381EL122M200K052-Teil
381EL122M200K052 Preis	381EL122M200K052 Hersteller	381EL122M200K052 Bild	381EL122M200K052 Aktie	381EL122M200K052 Inventar
381EL122M200K052 Neu	381EL122M200K052 Original	381EL122M200K052 garantiert	381EL122M200K052 RFQ	381EL122M200K052 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