








	<h2>381LQ182M200K052</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">381LQ182M200K052</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LQ182M200K052.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	381LQ182M200K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	3.08A @ 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)	111 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ182M200K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ182M200K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ182M200K052 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 381LQ182M200K052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ183M016H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M200K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M160K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M180K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 180V SNAP</p>
 <p><b>381LQ182M250A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LQ183M010H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M200A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M180K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 180V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ182M200K052 Cornell Dubilier Electronics	381LQ182M200K052 Datenblatt	381LQ182M200K052-Datenblätter	381LQ182M200K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ182M200K052 Electronic	381LQ182M200K052-Komponenten	381LQ182M200K052-Verteiler	381LQ182M200K052-Bild	381LQ182M200K052-Teil
381LQ182M200K052 Preis	381LQ182M200K052 Hersteller	381LQ182M200K052 Bild	381LQ182M200K052 Aktie	381LQ182M200K052 Inventar
381LQ182M200K052 Neu	381LQ182M200K052 Original	381LQ182M200K052 garantiert	381LQ182M200K052 RFQ	381LQ182M200K052 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