









	<h2>381LX681M080J202</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">381LX681M080J202</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LX681M080J202.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	381LX681M080J202
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

381LX681M080J202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX681M080J202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX681M080J202 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 381LX681M080J202 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX681M160H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX681M100H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>381LX681M160J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX680M450K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>381LX681M160H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX681M100K202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>381LX681M063H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LX681M080H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX681M080J202 Cornell Dubilier Electronics	381LX681M080J202 Datenblatt	381LX681M080J202-Datenblätter	381LX681M080J202 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX681M080J202
381LX681M080J202 Electronic	381LX681M080J202-Komponenten	381LX681M080J202-Verteiler	381LX681M080J202-Bild	381LX681M080J202-Teil
381LX681M080J202 Preis	381LX681M080J202 Hersteller	381LX681M080J202 Bild	381LX681M080J202 Aktie	381LX681M080J202 Inventar
381LX681M080J202 Neu	381LX681M080J202 Original	381LX681M080J202 garantiert	381LX681M080J202 RFQ	381LX681M080J202 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