









	<h2>381LX122M160J452</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">381LX122M160J452</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LX122M160J452.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	381LX122M160J452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	2.3A @ 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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

381LX122M160J452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX122M160J452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX122M160J452 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 381LX122M160J452 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX122M180A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M160A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M180J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M160K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>381LX122M100J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M160K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M160J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX122M180K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX122M160J452 Cornell Dubilier Electronics	381LX122M160J452 Datenblatt	381LX122M160J452-Datenblätter	381LX122M160J452 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX122M160J452
381LX122M160J452 Electronic	381LX122M160J452-Komponenten	381LX122M160J452-Verteiler	381LX122M160J452-Bild	381LX122M160J452-Teil
381LX122M160J452 Preis	381LX122M160J452 Hersteller	381LX122M160J452 Bild	381LX122M160J452 Aktie	381LX122M160J452 Inventar
381LX122M160J452 Neu	381LX122M160J452 Original	381LX122M160J452 garantiert	381LX122M160J452 RFQ	381LX122M160J452 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