

	<h2 style="color: red;">380LX332M035J202</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">380LX332M035J202</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX332M035J202.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	
Image may be representation. See specs for product details.		


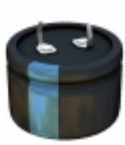




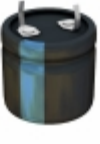

### Spezifikationen

Teilenummer	380LX332M035J202
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	1.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

380LX332M035J202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX332M035J202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX332M035J202 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 380LX332M035J202 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX332M035H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M050K202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M050H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M050H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>
 <p><b>380LX331M500A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 500V 20% SNAP</p>	 <p><b>380LX332M025H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M025H202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M050J012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX332M035J202 Cornell Dubilier Electronics	380LX332M035J202 Datenblatt	380LX332M035J202-Datenblätter	380LX332M035J202 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX332M035J202
380LX332M035J202 Electronic	380LX332M035J202-Komponenten	380LX332M035J202-Verteiler	380LX332M035J202-Bild	380LX332M035J202-Teil
380LX332M035J202 Preis	380LX332M035J202 Hersteller	380LX332M035J202 Bild	380LX332M035J202 Aktie	380LX332M035J202 Inventar
380LX332M035J202 Neu	380LX332M035J202 Original	380LX332M035J202 garantiert	380LX332M035J202 RFQ	380LX332M035J202 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