









	<h2 style="color: red;">380LX332M160A072</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">380LX332M160A072</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX332M160A072.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	380LX332M160A072
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	-
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)	2.835" (72.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	54 mOhm
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

380LX332M160A072 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX332M160A072-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX332M160A072 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 380LX332M160A072 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX333M025A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M080K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>380LX333M016A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M080J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>380LX332M100K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M100J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX333M016K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX332M200A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX332M160A072 Cornell Dubilier Electronics	380LX332M160A072 Datenblatt	380LX332M160A072-Datenblätter	380LX332M160A072 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX332M160A072 Electronic	380LX332M160A072-Komponenten	380LX332M160A072-Verteiler	380LX332M160A072-Bild	380LX332M160A072-Teil
380LX332M160A072 Preis	380LX332M160A072 Hersteller	380LX332M160A072 Bild	380LX332M160A072 Aktie	380LX332M160A072 Inventar
380LX332M160A072 Neu	380LX332M160A072 Original	380LX332M160A072 garantiert	380LX332M160A072 RFQ	380LX332M160A072 Online bestellen