










	<h2 style="color: #E67E22;">380LX392M160A082</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">380LX392M160A082</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX392M160A082.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	380LX392M160A082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 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	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	7.3A @ 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)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

380LX392M160A082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX392M160A082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX392M160A082 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 380LX392M160A082 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX392M100K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX392M080J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>380LX392M100A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>380LX392M250N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>380LX393M025A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>380LX392M200A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>380LX393M016A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX392M080J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX392M160A082 Cornell Dubilier Electronics	380LX392M160A082 Datenblatt	380LX392M160A082-Datenblätter	380LX392M160A082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX392M160A082 Electronic	380LX392M160A082-Komponenten	380LX392M160A082-Verteiler	380LX392M160A082-Bild	380LX392M160A082
380LX392M160A082 Preis	380LX392M160A082 Hersteller	380LX392M160A082 Bild	380LX392M160A082 Aktie	380LX392M160A082-Teil
380LX392M160A082 Neu	380LX392M160A082 Original	380LX392M160A082 garantiert	380LX392M160A082 RFQ	380LX392M160A082 Inventar
				380LX392M160A082 Online bestellen