









	<h2 style="color: red;">382LX123M080A082</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">382LX123M080A082</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX123M080A082.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	382LX123M080A082
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

382LX123M080A082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX123M080A082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX123M080A082 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 382LX123M080A082 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX123M063A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>382LX122M450B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>382LX122M400N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>382LX123M080N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>382LX123M100N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>382LX152M350B062V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>382LX122M450N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>382LX152M250A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX123M080A082 Cornell Dubilier Electronics	382LX123M080A082 Datenblatt	382LX123M080A082-Datenblätter	382LX123M080A082 PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX123M080A082 Electronic	382LX123M080A082-Komponenten	382LX123M080A082-Verteiler	382LX123M080A082-Bild	382LX123M080A082-Teil
382LX123M080A082 Preis	382LX123M080A082 Hersteller	382LX123M080A082 Bild	382LX123M080A082 Aktie	382LX123M080A082 Inventar
382LX123M080A082 Neu	382LX123M080A082 Original	382LX123M080A082 garantiert	382LX123M080A082 RFQ	382LX123M080A082 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