









	<h2 style="color: red;">382LX122M450B082V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">382LX122M450B082V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX122M450B082V.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	382LX122M450B082V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	5.71A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-25°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	1200µF
Anwendungen	General Purpose

382LX122M450B082V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX122M450B082V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX122M450B082V 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 382LX122M450B082V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX122M500B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX123M080N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>382LX104M025B062V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>382LX104M016A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>382LX123M080A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>382LX123M063A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>382LX122M400B052VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>382LX122M400N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX122M450B082V Cornell Dubilier Electronics	382LX122M450B082V Datenblatt	382LX122M450B082V-Datenblätter	382LX122M450B082V PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX122M450B082V
382LX122M450B082V Electronic	382LX122M450B082V-Komponenten	382LX122M450B082V-Verteiler	382LX122M450B082V-Bild	382LX122M450B082V-Teil
382LX122M450B082V Preis	382LX122M450B082V Hersteller	382LX122M450B082V Bild	382LX122M450B082V Aktie	382LX122M450B082V Inventar
382LX122M450B082V Neu	382LX122M450B082V Original	382LX122M450B082V garantiert	382LX122M450B082V RFQ	382LX122M450B082V 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