









	<h2 style="color: red;">382LX682M200B082VS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">382LX682M200B082VS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX682M200B082VS.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	382LX682M200B082VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	11.41A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 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	6800µF
Anwendungen	General Purpose

382LX682M200B082VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX682M200B082VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX682M200B082VS 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 382LX682M200B082VS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX681M450N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>382LX683M025A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>382LX683M025N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M200B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>382LX681M500B052VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX683M016A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>382LX682M200N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>382LX563M050N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56000UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX682M200B082VS Cornell Dubilier Electronics	382LX682M200B082VS Datenblatt	382LX682M200B082VS-Datenblätter	382LX682M200B082VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX682M200B082VS Electronic	382LX682M200B082VS-Komponenten	382LX682M200B082VS-Verteiler	382LX682M200B082VS-Bild	382LX682M200B082VS
382LX682M200B082VS Preis	382LX682M200B082VS Hersteller	382LX682M200B082VS Bild	382LX682M200B082VS Aktie	382LX682M200B082VS-Teil
382LX682M200B082VS Neu	382LX682M200B082VS Original	382LX682M200B082VS garantiert	382LX682M200B082VS RFQ	382LX682M200B082VS Inventar
				382LX682M200B082VS Online bestellen