









	<h2 style="color: red;">382LX822M200B092VS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">382LX822M200B092VS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 8200UF 20% 200V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX822M200B092VS.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	382LX822M200B092VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	-
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)	3.701" (94.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

382LX822M200B092VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX822M200B092VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX822M200B092VS 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 382LX822M200B092VS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX822M100N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>382S012-25S-0</b> Agastat Relays / TE Connectivity MOLDED PARTS</p>	 <p><b>382LX821M500N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX823M050B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82000UF 20% 50V SNAP</p>
 <p><b>382S012-25S/86-0</b> Agastat Relays / TE Connectivity MOLDED PARTS</p>	 <p><b>382LX822M080A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>382S023-25S-0</b> Agastat Relays / TE Connectivity MOLDED PARTS</p>	 <p><b>382LX821M500B062VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX822M200B092VS Cornell Dubilier Electronics	382LX822M200B092VS Datenblatt	382LX822M200B092VS-Datenblätter	382LX822M200B092VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
382LX822M200B092VS Electronic	382LX822M200B092VS-Komponenten	382LX822M200B092VS-Verteiler	382LX822M200B092VS-Bild	382LX822M200B092VS-Teil
382LX822M200B092VS Preis	382LX822M200B092VS Hersteller	382LX822M200B092VS Bild	382LX822M200B092VS Aktie	382LX822M200B092VS Inventar
382LX822M200B092VS Neu	382LX822M200B092VS Original	382LX822M200B092VS garantiert	382LX822M200B092VS RFQ	382LX822M200B092VS Online bestellen