









	<h2 style="color: red;">383LX562M250B102VS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">383LX562M250B102VS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">383LX562M250B102VS.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	383LX562M250B102VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

383LX562M250B102VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX562M250B102VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX562M250B102VS 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 383LX562M250B102VS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>383LX682M080A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>383LX473M035N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>383LX561M450N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>383LX681M450B052V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>383LX681M400N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>383LX681M450B052VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>383LX473M050B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>383LX681M450N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX562M250B102VS Cornell Dubilier	383LX562M250B102VS Datenblatt	383LX562M250B102VS-Datenblätter	383LX562M250B102VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX562M250B102VS Electronic	383LX562M250B102VS-Komponenten	383LX562M250B102VS-Verteiler	383LX562M250B102VS-Bild	383LX562M250B102VS
383LX562M250B102VS Preis	383LX562M250B102VS Hersteller	383LX562M250B102VS Bild	383LX562M250B102VS Aktie	383LX562M250B102VS-Teil
383LX562M250B102VS Neu	383LX562M250B102VS Original	383LX562M250B102VS garantiert	383LX562M250B102VS RFQ	383LX562M250B102VS Inventar
				383LX562M250B102VS Online bestellen