








	<h2 style="color: red;">383LX182M450B102VS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">383LX182M450B102VS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">383LX182M450B102VS.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	383LX182M450B102VS
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 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	383LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-25°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	1800µF
Anwendungen	General Purpose

383LX182M450B102VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX182M450B102VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX182M450B102VS 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 383LX182M450B102VS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>383LX182M400B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M250N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 250V 20% SNAP</p>	 <p><b>383LX183M063A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>383LX184M025B102V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p><b>383LX182M350B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>383LX153M100B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>383LX183M063N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M400N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX182M450B102VS Cornell Dubilier	383LX182M450B102VS Datenblatt	383LX182M450B102VS-Datenblätter	383LX182M450B102VS PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX182M450B102VS Electronic	383LX182M450B102VS-Komponenten	383LX182M450B102VS-Verteiler	383LX182M450B102VS-Bild	383LX182M450B102VS
383LX182M450B102VS Preis	383LX182M450B102VS Hersteller	383LX182M450B102VS Bild	383LX182M450B102VS Aktie	383LX182M450B102VS-Teil
383LX182M450B102VS Neu	383LX182M450B102VS Original	383LX182M450B102VS garantiert	383LX182M450B102VS RFQ	383LX182M450B102VS Inventar
				383LX182M450B102VS Online bestellen