









	<h2 style="color: red;">383LX183M100B092V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">383LX183M100B092V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">383LX183M100B092V.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	<a href="#">383LX183M100B092V</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	8.64A @ 120Hz
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)	3.701" (94.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm @ 120Hz
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX183M100B092V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX183M100B092V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX183M100B092V 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 383LX183M100B092V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>383LX222M200A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M400B082VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M450B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>383LX183M100B092VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP</p>
 <p><b>383LX222M250A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>383LX182M400N102</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>383LX184M025B102V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>383LX222M250B052V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX183M100B092V Cornell Dubilier Electronics	383LX183M100B092V Datenblatt	383LX183M100B092V-Datenblätter	383LX183M100B092V PDF	Cornell Dubilier Electronics
383LX183M100B092V Electronic	383LX183M100B092V-Komponenten	383LX183M100B092V-Verteiler	383LX183M100B092V-Bild	383LX183M100B092V-Teil
383LX183M100B092V Preis	383LX183M100B092V Hersteller	383LX183M100B092V Bild	383LX183M100B092V Aktie	383LX183M100B092V Inventar
383LX183M100B092V Neu	383LX183M100B092V Original	383LX183M100B092V garantiert	383LX183M100B092V RFQ	383LX183M100B092V Online bestellen