









	<h2 style="color: #e67e22;">383LX393M050B062V</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">383LX393M050B062V</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 39000UF 20% 50V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">383LX393M050B062V.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	383LX393M050B062V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 39000UF 20% 50V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	8.4A @ 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)	2.559" (65.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm @ 120Hz
Kapazität	39000µF
Anwendungen	General Purpose

383LX393M050B062V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX393M050B062V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX393M050B062V 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 383LX393M050B062V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>383LX472M100N042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>383LX392M250B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>383LX471M450A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>383LX472M100A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>
 <p><b>383LX393M050N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>383LX333M025N042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>383LX333M050B052VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>383LX471M400N042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX393M050B062V Cornell Dubilier Electronics	383LX393M050B062V Datenblatt	383LX393M050B062V-Datenblätter	383LX393M050B062V PDF	Cornell Dubilier Electronics 383LX393M050B062V
383LX393M050B062V Electronic	383LX393M050B062V-Komponenten	383LX393M050B062V-Verteiler	383LX393M050B062V-Bild	383LX393M050B062V-Teil
383LX393M050B062V Preis	383LX393M050B062V Hersteller	383LX393M050B062V Bild	383LX393M050B062V Aktie	383LX393M050B062V Inventar
383LX393M050B062V Neu	383LX393M050B062V Original	383LX393M050B062V garantiert	383LX393M050B062V RFQ	383LX393M050B062V Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited