










	<h2 style="color: #E67E22;">380LX153M050K052</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">380LX153M050K052</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 15000UF 50V 20% SNAP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">380LX153M050K052.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	380LX153M050K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 50V 20% SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	6.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX153M050K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX153M050K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX153M050K052 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 380LX153M050K052 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX181M250H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LX153M035A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 35V 20% SNAP</p>	 <p><b>380LX153M035J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX181M315H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>
 <p><b>380LX181M315J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>380LX153M035K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>380LX153M063A062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>380LX153M050A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX153M050K052 Cornell Dubilier Electronics	380LX153M050K052 Datenblatt	380LX153M050K052-Datenblätter	380LX153M050K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX153M050K052 Electronic	380LX153M050K052-Komponenten	380LX153M050K052-Verteiler	380LX153M050K052-Bild	380LX153M050K052-Teil
380LX153M050K052 Preis	380LX153M050K052 Hersteller	380LX153M050K052 Bild	380LX153M050K052 Aktie	380LX153M050K052 Inventar
380LX153M050K052 Neu	380LX153M050K052 Original	380LX153M050K052 garantiert	380LX153M050K052 RFQ	380LX153M050K052 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