










	<b>381LX472M063J052</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	381LX472M063J052
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 63V 20% SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX472M063J052.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	381LX472M063J052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 63V 20% SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

381LX472M063J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX472M063J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX472M063J052 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 381LX472M063J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX472M050J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>381LX472M050H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>381LX472M080A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>381LX472M050J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>
 <p><b>381LX472M080K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>381LX473M010A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LX472M063K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LX472M063A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX472M063J052 Cornell Dubilier Electronics	381LX472M063J052 Datenblatt	381LX472M063J052-Datenblätter	381LX472M063J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX472M063J052
381LX472M063J052 Electronic	381LX472M063J052-Komponenten	381LX472M063J052-Verteiler	381LX472M063J052-Bild	381LX472M063J052-Teil
381LX472M063J052 Preis	381LX472M063J052 Hersteller	381LX472M063J052 Bild	381LX472M063J052 Aktie	381LX472M063J052 Inventar
381LX472M063J052 Neu	381LX472M063J052 Original	381LX472M063J052 garantiert	381LX472M063J052 RFQ	381LX472M063J052 Online bestellen

Contact us: **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