











	<h2 style="color: red;">382LX472M250N102</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">382LX472M250N102</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">382LX472M250N102.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	382LX472M250N102
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	8.88A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.213" (107.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

382LX472M250N102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX472M250N102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX472M250N102 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 382LX472M250N102 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>382LX561M400A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>382LX473M050B062V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>382LX471M500N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX472M200N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>382LX561M500B052VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX473M050B062VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>382LX472M250B082V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>382LX473M035N062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX472M250N102 Cornell Dubilier Electronics	382LX472M250N102 Datenblatt	382LX472M250N102-Datenblätter	382LX472M250N102 PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX472M250N102
382LX472M250N102 Electronic	382LX472M250N102-Komponenten	382LX472M250N102-Verteiler	382LX472M250N102-Bild	382LX472M250N102-Teil
382LX472M250N102 Preis	382LX472M250N102 Hersteller	382LX472M250N102 Bild	382LX472M250N102 Aktie	382LX472M250N102 Inventar
382LX472M250N102 Neu	382LX472M250N102 Original	382LX472M250N102 garantiert	382LX472M250N102 RFQ	382LX472M250N102 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