









	<h2>382LX472M250B082V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">382LX472M250B082V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">382LX472M250B082V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	382LX472M250B082V
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.969" Dia (50.00mm)
Serie	382LX
Brummstrom	9.65A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

382LX472M250B082V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX472M250B082V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX472M250B082V 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 382LX472M250B082V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>382LX471M500N052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>382LX473M050B062V</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>382LX471M450A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>382LX393M080B102VS</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>382LX472M250N102</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>	 <p><b>382LX472M200N082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX472M250B082V Cornell Dubilier Electronics	382LX472M250B082V Datenblatt	382LX472M250B082V-Datenblätter	382LX472M250B082V PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX472M250B082V
382LX472M250B082V Electronic	382LX472M250B082V-Komponenten	382LX472M250B082V-Verteiler	382LX472M250B082V-Bild	382LX472M250B082V-Teil
382LX472M250B082V Preis	382LX472M250B082V Hersteller	382LX472M250B082V Bild	382LX472M250B082V Aktie	382LX472M250B082V Inventar
382LX472M250B082V Neu	382LX472M250B082V Original	382LX472M250B082V garantiert	382LX472M250B082V RFQ	382LX472M250B082V 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