









	<h2 style="color: #E67E22;">380LX102M250K042</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">380LX102M250K042</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">380LX102M250K042.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	380LX102M250K042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	-
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX102M250K042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX102M250K042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX102M250K042 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 380LX102M250K042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LX102M200K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>380LX102M250K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LX103M016H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>380LX102M250A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>380LX102M250A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LX102M200K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>380LX102M250K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>380LX103M016H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX102M250K042 Cornell Dubilier Electronics	380LX102M250K042 Datenblatt	380LX102M250K042-Datenblätter	380LX102M250K042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX102M250K042 Electronic	380LX102M250K042-Komponenten	380LX102M250K042-Verteiler	380LX102M250K042-Bild	380LX102M250K042-Teil
380LX102M250K042 Preis	380LX102M250K042 Hersteller	380LX102M250K042 Bild	380LX102M250K042 Aktie	380LX102M250K042 Inventar
380LX102M250K042 Neu	380LX102M250K042 Original	380LX102M250K042 garantiert	380LX102M250K042 RFQ	380LX102M250K042 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