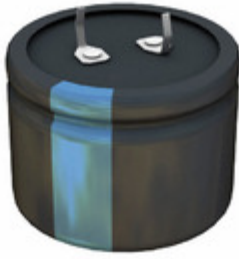









	<h2 style="color: red;">381LQ681M250A012</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LQ681M250A012</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LQ681M250A012.pdf</a>	
<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	381LQ681M250A012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	1.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	244 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ681M250A012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ681M250A012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ681M250A012 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 381LQ681M250A012 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ681M250J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LQ681M315A032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>381LQ681M250K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LQ681M250J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>381LQ681M200H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LQ681M200J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LQ681M180J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LQ681M200J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ681M250A012 Cornell Dubilier Electronics	381LQ681M250A012 Datenblatt	381LQ681M250A012-Datenblätter	381LQ681M250A012 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ681M250A012 Electronic	381LQ681M250A012-Komponenten	381LQ681M250A012-Verteiler	381LQ681M250A012-Bild	381LQ681M250A012-Teil
381LQ681M250A012 Preis	381LQ681M250A012 Hersteller	381LQ681M250A012 Bild	381LQ681M250A012 Aktie	381LQ681M250A012 Inventar
381LQ681M250A012 Neu	381LQ681M250A012 Original	381LQ681M250A012 garantiert	381LQ681M250A012 RFQ	381LQ681M250A012 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