

	<h2 style="color: red;">381LQ681M315K452</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ681M315K452
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 315V SNAP
Datenblätter:	 381LQ681M315K452.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	381LQ681M315K452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 315V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	315V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	244 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ681M315K452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ681M315K452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ681M315K452 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 381LQ681M315K452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>381LQ681M315A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LQ681M250K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LQ681M350A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>381LQ682M025H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>381LQ682M025H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LQ681M250J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LQ681M420A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>381LQ681M400A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ681M315K452 Cornell Dubilier Electronics	381LQ681M315K452 Datenblatt	381LQ681M315K452-Datenblätter	381LQ681M315K452 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ681M315K452 Electronic	381LQ681M315K452-Komponenten	381LQ681M315K452-Verteiler	381LQ681M315K452-Bild	381LQ681M315K452-Teil
381LQ681M315K452 Preis	381LQ681M315K452 Hersteller	381LQ681M315K452 Bild	381LQ681M315K452 Aktie	381LQ681M315K452 Inventar
381LQ681M315K452 Neu	381LQ681M315K452 Original	381LQ681M315K452 garantiert	381LQ681M315K452 RFQ	381LQ681M315K452 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