







	<h2 style="color: red;">381LQ681M160J012</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ681M160J012
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
Datenblätter:	 381LQ681M160J012.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	381LQ681M160J012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
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)	293 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ681M160J012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ681M160J012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ681M160J012 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 381LQ681M160J012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ563M016A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LQ681M180H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ562M100A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LQ681M200J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>
 <p>381LQ681M180J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ681M160H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ681M200H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LQ681M160H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ681M160J012 Cornell Dubilier Electronics	381LQ681M160J012 Datenblatt	381LQ681M160J012-Datenblätter	381LQ681M160J012 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ681M160J012
381LQ681M160J012 Electronic	381LQ681M160J012-Komponenten	381LQ681M160J012-Verteiler	381LQ681M160J012-Bild	381LQ681M160J012-Teil
381LQ681M160J012 Preis	381LQ681M160J012 Hersteller	381LQ681M160J012 Bild	381LQ681M160J012 Aktie	381LQ681M160J012 Inventar
381LQ681M160J012 Neu	381LQ681M160J012 Original	381LQ681M160J012 garantiert	381LQ681M160J012 RFQ	381LQ681M160J012 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