

	380LQ681M450A052
	Hersteller-Teilenummer: 380LQ681M450A052
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  380LQ681M450A052.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	380LQ681M450A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	3A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	293 mOhm @ 120Hz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ681M450A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ681M450A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ681M450A052 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 380LQ681M450A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>380LQ681M35K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LQ681M400K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LQ682M050H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LQ682M050K012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>
 <p>380LQ681M420A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>380LQ681M400A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>380LQ682M050H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>380LQ682M050J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ681M450A052 Cornell Dubilier Electronics	380LQ681M450A052 Datenblatt	380LQ681M450A052-Datenblätter	380LQ681M450A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ681M450A052 Electronic	380LQ681M450A052-Komponenten	380LQ681M450A052-Verteiler	380LQ681M450A052-Bild	380LQ681M450A052-Teil
380LQ681M450A052 Preis	380LQ681M450A052 Hersteller	380LQ681M450A052 Bild	380LQ681M450A052 Aktie	380LQ681M450A052 Inventar
380LQ681M450A052 Neu	380LQ681M450A052 Original	380LQ681M450A052 garantiert	380LQ681M450A052 RFQ	380LQ681M450A052 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