









	<h2 style="color: red;">380LX682M080K052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX682M080K052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 380LX682M080K052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	380LX682M080K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	5.16A @ 120Hz
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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

380LX682M080K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX682M080K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX682M080K052 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 380LX682M080K052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX682M080A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>380LX820M350H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>380LX682M063K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>380LX682M100A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>380LX682M080A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>380LX683M016A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>380LX683M025A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX682M160N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX682M080K052 Cornell Dubilier Electronics	380LX682M080K052 Datenblatt	380LX682M080K052-Datenblätter	380LX682M080K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LX682M080K052 Electronic	380LX682M080K052-Komponenten	380LX682M080K052-Verteiler	380LX682M080K052-Bild	380LX682M080K052
380LX682M080K052 Preis	380LX682M080K052 Hersteller	380LX682M080K052 Bild	380LX682M080K052 Aktie	380LX682M080K052-Teil
380LX682M080K052 Neu	380LX682M080K052 Original	380LX682M080K052 garantiert	380LX682M080K052 RFQ	380LX682M080K052 Inventar
				380LX682M080K052 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