









	<h2 style="color: #E67E22;">383LX682M080A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	383LX682M080A052
	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:	 383LX682M080A052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	383LX682M080A052
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	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	383LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

383LX682M080A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX682M080A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX682M080A052 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 383LX682M080A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>383LX681M450B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX681M450B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>383LX682M100N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>383LX681M450N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>383LX683M050B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>383LX562M250B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>383LX683M035N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>383LX681M400N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

383LX682M080A052 Cornell Dubilier Electronics	383LX682M080A052 Datenblatt	383LX682M080A052-Datenblätter	383LX682M080A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 383LX682M080A052
383LX682M080A052 Electronic	383LX682M080A052-Komponenten	383LX682M080A052-Verteiler	383LX682M080A052-Bild	383LX682M080A052-Teil
383LX682M080A052 Preis	383LX682M080A052 Hersteller	383LX682M080A052 Bild	383LX682M080A052 Aktie	383LX682M080A052 Inventar
383LX682M080A052 Neu	383LX682M080A052 Original	383LX682M080A052 garantiert	383LX682M080A052 RFQ	383LX682M080A052 Online bestellen