









	<h2 style="color: #E67E22;">382LX822M080A052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 382LX822M080A052</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 80V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  382LX822M080A052.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	382LX822M080A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 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	382LX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

382LX822M080A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX822M080A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX822M080A052 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 382LX822M080A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>382LX822M100A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX821M500N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>382S012-25-UP-0 Agastat Relays / TE Connectivity MOLDED PARTS</p>	 <p>382LX821M450A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>
 <p>382LX822M100N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>382LX821M450N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 450V 20% SNAP</p>	 <p>382LX823M050B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>382LX821M500B062VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 500V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

382LX822M080A052 Cornell Dubilier Electronics	382LX822M080A052 Datenblatt	382LX822M080A052-Datenblätter	382LX822M080A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 382LX822M080A052
382LX822M080A052 Electronic	382LX822M080A052-Komponenten	382LX822M080A052-Verteiler	382LX822M080A052-Bild	382LX822M080A052-Teil
382LX822M080A052 Preis	382LX822M080A052 Hersteller	382LX822M080A052 Bild	382LX822M080A052 Aktie	382LX822M080A052 Inventar
382LX822M080A052 Neu	382LX822M080A052 Original	382LX822M080A052 garantiert	382LX822M080A052 RFQ	382LX822M080A052 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