










	<h2 style="color: red;">380LX683M016A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX683M016A052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP
Datenblätter:	 380LX683M016A052.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	380LX683M016A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	380LX
Brummstrom	9A @ 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)	18 mOhm @ 120Hz
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX683M016A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX683M016A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX683M016A052 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 380LX683M016A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX820M350H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>380LX820M420H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>380LX682M100A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>380LX683M025A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>380LX682M080A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>380LX682M080A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>380LX820M450H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>380LX820M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX683M016A052 Cornell Dubilier Electronics	380LX683M016A052 Datenblatt	380LX683M016A052-Datenblätter	380LX683M016A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX683M016A052
380LX683M016A052 Electronic	380LX683M016A052-Komponenten	380LX683M016A052-Verteiler	380LX683M016A052-Bild	380LX683M016A052-Teil
380LX683M016A052 Preis	380LX683M016A052 Hersteller	380LX683M016A052 Bild	380LX683M016A052 Aktie	380LX683M016A052 Inventar
380LX683M016A052 Neu	380LX683M016A052 Original	380LX683M016A052 garantiert	380LX683M016A052 RFQ	380LX683M016A052 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