









	<h2 style="color: #E67E22;">381LX563M016A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX563M016A052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LX563M016A052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX563M016A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 56000UF 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	381LX
Brummstrom	6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX563M016A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX563M016A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX563M016A052 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 381LX563M016A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX562M080A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LX680M250H202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX562M063K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LX563M010A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56000UF 20% 10V SNAP</p>
 <p>381LX680M250H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>381LX562M100A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LX680M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LX563M016A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX563M016A052 Cornell Dubilier Electronics	381LX563M016A052 Datenblatt	381LX563M016A052-Datenblätter	381LX563M016A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX563M016A052
381LX563M016A052 Electronic	381LX563M016A052-Komponenten	381LX563M016A052-Verteiler	381LX563M016A052-Bild	381LX563M016A052-Teil
381LX563M016A052 Preis	381LX563M016A052 Hersteller	381LX563M016A052 Bild	381LX563M016A052 Aktie	381LX563M016A052 Inventar
381LX563M016A052 Neu	381LX563M016A052 Original	381LX563M016A052 garantiert	381LX563M016A052 RFQ	381LX563M016A052 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