









	<h2 style="color: red;">381LQ272M160A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ272M160A052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LQ272M160A052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ272M160A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	3.1A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ272M160A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ272M160A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ272M160A052 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 381LQ272M160A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ272M080J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LQ272M160K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ272M160A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ272M063J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>381LQ273M016J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LQ273M016H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LQ272M050H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LQ272M063H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ272M160A052 Cornell Dubilier Electronics	381LQ272M160A052 Datenblatt	381LQ272M160A052-Datenblätter	381LQ272M160A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ272M160A052 Electronic	381LQ272M160A052-Komponenten	381LQ272M160A052-Verteiler	381LQ272M160A052-Bild	381LQ272M160A052-Teil
381LQ272M160A052 Preis	381LQ272M160A052 Hersteller	381LQ272M160A052 Bild	381LQ272M160A052 Aktie	381LQ272M160A052 Inventar
381LQ272M160A052 Neu	381LQ272M160A052 Original	381LQ272M160A052 garantiert	381LQ272M160A052 RFQ	381LQ272M160A052 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