









	<h2 style="color: #E67E22;">381LX272M160A052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX272M160A052
	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:	 381LX272M160A052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX272M160A052
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	381LX
Brummstrom	3.1A @ 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	2700µF
Anwendungen	General Purpose

381LX272M160A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX272M160A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX272M160A052 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 381LX272M160A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX272M080J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LX272M100K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LX273M010J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX272M080K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>
 <p>381LX272M080J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LX273M010J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX273M010H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX272M100A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX272M160A052 Cornell Dubilier Electronics	381LX272M160A052 Datenblatt	381LX272M160A052-Datenblätter	381LX272M160A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX272M160A052
381LX272M160A052 Electronic	381LX272M160A052-Komponenten	381LX272M160A052-Verteiler	381LX272M160A052-Bild	381LX272M160A052-Teil
381LX272M160A052 Preis	381LX272M160A052 Hersteller	381LX272M160A052 Bild	381LX272M160A052 Aktie	381LX272M160A052 Inventar
381LX272M160A052 Neu	381LX272M160A052 Original	381LX272M160A052 garantiert	381LX272M160A052 RFQ	381LX272M160A052 Online bestellen