

	<h2 style="color: red;">381LX273M016J052</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX273M016J052
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LX273M016J052.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	381LX273M016J052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	4.2A @ 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	27000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX273M016J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX273M016J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX273M016J052 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 381LX273M016J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>381LX273M010K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX273M016K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX273M010J042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX273M016H052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>381LX273M025A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX273M050A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LX273M035A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>381LX330M400H202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX273M016J052 Cornell Dubilier Electronics	381LX273M016J052 Datenblatt	381LX273M016J052-Datenblätter	381LX273M016J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX273M016J052
381LX273M016J052 Electronic	381LX273M016J052-Komponenten	381LX273M016J052-Verteiler	381LX273M016J052-Bild	381LX273M016J052-Teil
381LX273M016J052 Preis	381LX273M016J052 Hersteller	381LX273M016J052 Bild	381LX273M016J052 Aktie	381LX273M016J052 Inventar
381LX273M016J052 Neu	381LX273M016J052 Original	381LX273M016J052 garantiert	381LX273M016J052 RFQ	381LX273M016J052 Online bestellen