









	<h2 style="color: #E67E22;">381LX273M016K042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LX273M016K042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX273M016K042.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	381LX273M016K042
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	1.181" Dia (30.00mm)
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX273M016K042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX273M016K042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX273M016K042 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 381LX273M016K042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX273M035A062</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>381LX330M400H202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX273M016J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LX273M016A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>381LX273M050A082</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>381LX330M450H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LX273M010J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LX273M025A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 25V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX273M016K042 Cornell Dubilier Electronics	381LX273M016K042 Datenblatt	381LX273M016K042-Datenblätter	381LX273M016K042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX273M016K042 Electronic	381LX273M016K042-Komponenten	381LX273M016K042-Verteiler	381LX273M016K042-Bild	381LX273M016K042-Teil
381LX273M016K042 Preis	381LX273M016K042 Hersteller	381LX273M016K042 Bild	381LX273M016K042 Aktie	381LX273M016K042 Inventar
381LX273M016K042 Neu	381LX273M016K042 Original	381LX273M016K042 garantiert	381LX273M016K042 RFQ	381LX273M016K042 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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