









	<b>381LQ273M016J042</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	381LQ273M016J042
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<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="#">381LQ273M016J042.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	381LQ273M016J042
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	381LQ
Brummstrom	4.2A @ 120Hz
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 120Hz
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ273M016J042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ273M016J042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ273M016J042 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 381LQ273M016J042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ273M016H052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LQ273M016K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LQ272M180A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 180V SNAP</p>	 <p><b>381LQ273M025K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p><b>381LQ272M160K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LQ273M010J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 27000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LQ331M315H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>381LQ272M160A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

381LQ273M016J042 Cornell Dubilier Electronics	381LQ273M016J042 Datenblatt	381LQ273M016J042-Datenblätter	381LQ273M016J042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ273M016J042 Electronic	381LQ273M016J042-Komponenten	381LQ273M016J042-Verteiler	381LQ273M016J042-Bild	381LQ273M016J042-Teil
381LQ273M016J042 Preis	381LQ273M016J042 Hersteller	381LQ273M016J042 Bild	381LQ273M016J042 Aktie	381LQ273M016J042 Inventar
381LQ273M016J042 Neu	381LQ273M016J042 Original	381LQ273M016J042 garantiert	381LQ273M016J042 RFQ	381LQ273M016J042 Online bestellen