









	<h2 style="color: red;">381LQ331M450A032</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 381LQ331M450A032</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LQ331M450A032.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	381LQ331M450A032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	1.38A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	553 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ331M450A032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ331M450A032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ331M450A032 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 381LQ331M450A032 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ332M050H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>381LQ331M450K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LQ331M350K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>381LQ332M050H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 50V SNAP</p>
 <p><b>381LQ332M063H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LQ331M350J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>381LQ331M400J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LQ331M450K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ331M450A032 Cornell Dubilier Electronics	381LQ331M450A032 Datenblatt	381LQ331M450A032-Datenblätter	381LQ331M450A032 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ331M450A032 Electronic	381LQ331M450A032-Komponenten	381LQ331M450A032-Verteiler	381LQ331M450A032-Bild	381LQ331M450A032-Teil
381LQ331M450A032 Preis	381LQ331M450A032 Hersteller	381LQ331M450A032 Bild	381LQ331M450A032 Aktie	381LQ331M450A032 Inventar
381LQ331M450A032 Neu	381LQ331M450A032 Original	381LQ331M450A032 garantiert	381LQ331M450A032 RFQ	381LQ331M450A032 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