





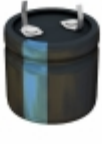


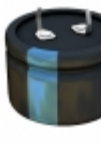
	<h2>381LX332M025H012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 381LX332M025H012</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LX332M025H012.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	381LX332M025H012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 25V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	1.6A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

381LX332M025H012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX332M025H012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX332M025H012 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 381LX332M025H012 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX331M450A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LX332M035H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>381LX332M016H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LX331M450K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>381LX332M016H202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LX331M400K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LX332M050H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>381LX332M035K202</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX332M025H012 Cornell Dubilier Electronics	381LX332M025H012 Datenblatt	381LX332M025H012-Datenblätter	381LX332M025H012 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX332M025H012
381LX332M025H012 Electronic	381LX332M025H012-Komponenten	381LX332M025H012-Verteiler	381LX332M025H012-Bild	381LX332M025H012-Teil
381LX332M025H012 Preis	381LX332M025H012 Hersteller	381LX332M025H012 Bild	381LX332M025H012 Aktie	381LX332M025H012 Inventar
381LX332M025H012 Neu	381LX332M025H012 Original	381LX332M025H012 garantiert	381LX332M025H012 RFQ	381LX332M025H012 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