




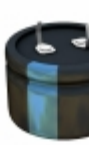




	<h2 style="color: red;">381LX682M016J202</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LX682M016J202
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 381LX682M016J202.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	381LX682M016J202
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 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	1.8A @ 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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

381LX682M016J202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX682M016J202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX682M016J202 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 381LX682M016J202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX681M350A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>381LX682M025J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX682M016H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX682M016K202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>381LX682M025H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX682M025A202 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LX681M315A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LX682M025J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX682M016J202 Cornell Dubilier Electronics	381LX682M016J202 Datenblatt	381LX682M016J202-Datenblätter	381LX682M016J202 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX682M016J202
381LX682M016J202 Electronic	381LX682M016J202-Komponenten	381LX682M016J202-Verteiler	381LX682M016J202-Bild	381LX682M016J202-Teil
381LX682M016J202 Preis	381LX682M016J202 Hersteller	381LX682M016J202 Bild	381LX682M016J202 Aktie	381LX682M016J202 Inventar
381LX682M016J202 Neu	381LX682M016J202 Original	381LX682M016J202 garantiert	381LX682M016J202 RFQ	381LX682M016J202 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