









	<h2>381LX153M016J022</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LX153M016J022</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LX153M016J022.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LX153M016J022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 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	3.2A @ 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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	46 mOhm @ 120Hz
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX153M016J022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX153M016J022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX153M016J022 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 381LX153M016J022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LX153M010H032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX153M016H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX153M010H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX152M350A102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1500UF 20% 350V SNAP</p>
 <p>381LX153M016J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX153M010J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LX153M016K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>381LX153M025J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX153M016J022 Cornell Dubilier Electronics	381LX153M016J022 Datenblatt	381LX153M016J022-Datenblätter	381LX153M016J022 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LX153M016J022
381LX153M016J022 Electronic	381LX153M016J022-Komponenten	381LX153M016J022-Verteiler	381LX153M016J022-Bild	381LX153M016J022-Teil
381LX153M016J022 Preis	381LX153M016J022 Hersteller	381LX153M016J022 Bild	381LX153M016J022 Aktie	381LX153M016J022 Inventar
381LX153M016J022 Neu	381LX153M016J022 Original	381LX153M016J022 garantiert	381LX153M016J022 RFQ	381LX153M016J022 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