









	<h2 style="color: red;">380LX183M016J022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	380LX183M016J022
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP
Datenblätter:	 380LX183M016J022.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	380LX183M016J022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 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	380LX
Brummstrom	5.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 120Hz
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

380LX183M016J022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LX183M016J022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LX183M016J022 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 380LX183M016J022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>380LX183M025J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX182M250A062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>380LX182M200A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>380LX183M016H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>380LX183M035A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX183M035K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>380LX183M025K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>380LX182M200K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LX183M016J022 Cornell Dubilier Electronics	380LX183M016J022 Datenblatt	380LX183M016J022-Datenblätter	380LX183M016J022 PDF	Cornell Dubilier Electronics 380LX183M016J022
380LX183M016J022 Electronic	380LX183M016J022-Komponenten	380LX183M016J022-Verteiler	380LX183M016J022-Bild	380LX183M016J022-Teil
380LX183M016J022 Preis	380LX183M016J022 Hersteller	380LX183M016J022 Bild	380LX183M016J022 Aktie	380LX183M016J022 Inventar
380LX183M016J022 Neu	380LX183M016J022 Original	380LX183M016J022 garantiert	380LX183M016J022 RFQ	380LX183M016J022 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