
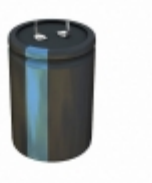







	<h2 style="color: red;">381LQ183M010H022</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 381LQ183M010H022</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LQ183M010H022.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	381LQ183M010H022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	51 mOhm @ 120Hz
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ183M010H022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ183M010H022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ183M010H022 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 381LQ183M010H022 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ182M250A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M200K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LQ183M025H052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>381LQ183M025J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>
 <p><b>381LQ183M025K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>381LQ182M200K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>381LQ183M035K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>381LQ183M016H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ183M010H022 Cornell Dubilier Electronics	381LQ183M010H022 Datenblatt	381LQ183M010H022-Datenblätter	381LQ183M010H022 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ183M010H022 Electronic	381LQ183M010H022-Komponenten	381LQ183M010H022-Verteiler	381LQ183M010H022-Bild	381LQ183M010H022-Teil
381LQ183M010H022 Preis	381LQ183M010H022 Hersteller	381LQ183M010H022 Bild	381LQ183M010H022 Aktie	381LQ183M010H022 Inventar
381LQ183M010H022 Neu	381LQ183M010H022 Original	381LQ183M010H022 garantiert	381LQ183M010H022 RFQ	381LQ183M010H022 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