









	<h2 style="color: #E67E22;">381LX183M010H042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LX183M010H042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LX183M010H042.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	381LX183M010H042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LX
Brummstrom	2.4A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

381LX183M010H042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LX183M010H042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LX183M010H042 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 381LX183M010H042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LX183M016A012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LX183M010H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LX183M010J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>381LX182M180A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 180V SNAP</p>
 <p><b>381LX182M160K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX183M016H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>381LX182M160K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381LX182M200A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LX183M010H042 Cornell Dubilier Electronics	381LX183M010H042 Datenblatt	381LX183M010H042-Datenblätter	381LX183M010H042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LX183M010H042 Electronic	381LX183M010H042-Komponenten	381LX183M010H042-Verteiler	381LX183M010H042-Bild	381LX183M010H042-Teil
381LX183M010H042 Preis	381LX183M010H042 Hersteller	381LX183M010H042 Bild	381LX183M010H042 Aktie	381LX183M010H042 Inventar
381LX183M010H042 Neu	381LX183M010H042 Original	381LX183M010H042 garantiert	381LX183M010H042 RFQ	381LX183M010H042 Online bestellen