









	<h2 style="color: #E67E22;">381LQ223M016H042</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ223M016H042</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  381LQ223M016H042.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ223M016H042
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	3.8A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	34 mOhm @ 120Hz
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ223M016H042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ223M016H042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ223M016H042 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 381LQ223M016H042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ223M025A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LQ222M200K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LQ223M025K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LQ222M180K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP</p>
 <p>381LQ223M035K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>381LQ223M025J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LQ222M180A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ223M016H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ223M016H042 Cornell Dubilier Electronics	381LQ223M016H042 Datenblatt	381LQ223M016H042-Datenblätter	381LQ223M016H042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ223M016H042 Electronic	381LQ223M016H042-Komponenten	381LQ223M016H042-Verteiler	381LQ223M016H042-Bild	381LQ223M016H042-Teil
381LQ223M016H042 Preis	381LQ223M016H042 Hersteller	381LQ223M016H042 Bild	381LQ223M016H042 Aktie	381LQ223M016H042 Inventar
381LQ223M016H042 Neu	381LQ223M016H042 Original	381LQ223M016H042 garantiert	381LQ223M016H042 RFQ	381LQ223M016H042 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