








	<h2>381LQ823M010A452</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ823M010A452</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 82000UF 20% 10V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LQ823M010A452.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	381LQ823M010A452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 82000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	6.1A @ 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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm @ 120Hz
Kapazität	82000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ823M010A452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ823M010A452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ823M010A452 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 381LQ823M010A452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ821M350A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>381LR101M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LR101M420H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>381LR101M400H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>381LQ822M025J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LQ821M400A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LQ822M035J022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>381LQ822M025H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 25V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ823M010A452 Cornell Dubilier Electronics	381LQ823M010A452 Datenblatt	381LQ823M010A452-Datenblätter	381LQ823M010A452 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ823M010A452 Electronic	381LQ823M010A452-Komponenten	381LQ823M010A452-Verteiler	381LQ823M010A452-Bild	381LQ823M010A452-Teil
381LQ823M010A452 Preis	381LQ823M010A452 Hersteller	381LQ823M010A452 Bild	381LQ823M010A452 Aktie	381LQ823M010A452 Inventar
381LQ823M010A452 Neu	381LQ823M010A452 Original	381LQ823M010A452 garantiert	381LQ823M010A452 RFQ	381LQ823M010A452 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