









	<h2 style="color: #E67E22;">381LQ222M100H452</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ222M100H452</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  381LQ222M100H452.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	381LQ222M100H452
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.6A @ 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)	113 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ222M100H452 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ222M100H452-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ222M100H452 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 381LQ222M100H452 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ222M160A032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ222M063H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LQ222M160K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ222M100J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>381LQ222M180A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ221M450A022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ222M080H042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LQ221M450K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ222M100H452 Cornell Dubilier Electronics	381LQ222M100H452 Datenblatt	381LQ222M100H452-Datenblätter	381LQ222M100H452 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ222M100H452
381LQ222M100H452 Electronic	381LQ222M100H452-Komponenten	381LQ222M100H452-Verteiler	381LQ222M100H452-Bild	381LQ222M100H452-Teil
381LQ222M100H452 Preis	381LQ222M100H452 Hersteller	381LQ222M100H452 Bild	381LQ222M100H452 Aktie	381LQ222M100H452 Inventar
381LQ222M100H452 Neu	381LQ222M100H452 Original	381LQ222M100H452 garantiert	381LQ222M100H452 RFQ	381LQ222M100H452 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