









	<h2 style="color: red;">381LQ222M160A032</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ222M160A032
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP
Datenblätter:	 381LQ222M160A032.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ222M160A032
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.9A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	98 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ222M160A032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ222M160A032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ222M160A032 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 381LQ222M160A032 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ222M200A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>381LQ222M450K022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ222M100J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LQ222M100H452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP</p>
 <p>381LQ222M063H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>381LQ222M160K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p>381LQ222M180A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP</p>	 <p>381LQ222M160K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ222M160A032 Cornell Dubilier Electronics	381LQ222M160A032 Datenblatt	381LQ222M160A032-Datenblätter	381LQ222M160A032 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ222M160A032 Electronic	381LQ222M160A032-Komponenten	381LQ222M160A032-Verteiler	381LQ222M160A032-Bild	381LQ222M160A032-Teil
381LQ222M160A032 Preis	381LQ222M160A032 Hersteller	381LQ222M160A032 Bild	381LQ222M160A032 Aktie	381LQ222M160A032 Inventar
381LQ222M160A032 Neu	381LQ222M160A032 Original	381LQ222M160A032 garantiert	381LQ222M160A032 RFQ	381LQ222M160A032 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