









	<h2 style="color: red;">381LQ822M035J022</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ822M035J022</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP</p> <p>Datenblätter:  381LQ822M035J022.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	381LQ822M035J022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	61 mOhm @ 120Hz
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ822M035J022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ822M035J022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ822M035J022 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 381LQ822M035J022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ821M315K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LQ822M025J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 8200UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>381LR101M400H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LQ821M400A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>381LQ821M350A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>381LQ823M010A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 82000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>381LR101M400J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p>381LR101M420H012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ822M035J022 Cornell Dubilier Electronics	381LQ822M035J022 Datenblatt	381LQ822M035J022-Datenblätter	381LQ822M035J022 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ822M035J022
381LQ822M035J022 Electronic	381LQ822M035J022-Komponenten	381LQ822M035J022-Verteiler	381LQ822M035J022-Bild	381LQ822M035J022-Teil
381LQ822M035J022 Preis	381LQ822M035J022 Hersteller	381LQ822M035J022 Bild	381LQ822M035J022 Aktie	381LQ822M035J022 Inventar
381LQ822M035J022 Neu	381LQ822M035J022 Original	381LQ822M035J022 garantiert	381LQ822M035J022 RFQ	381LQ822M035J022 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