










	<h2 style="color: red;">381LQ392M063J022</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	381LQ392M063J022
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP
Datenblätter:	 381LQ392M063J022.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	381LQ392M063J022
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.7A @ 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)	85 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ392M063J022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ392M063J022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ392M063J022 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 381LQ392M063J022 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ392M080J452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LQ392M050J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LQ392M080K032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>381LQ392M080K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>
 <p>381LQ391M450K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ392M100K052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>381LQ391M450A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>	 <p>381LQ392M100K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ392M063J022 Cornell Dubilier Electronics	381LQ392M063J022 Datenblatt	381LQ392M063J022-Datenblätter	381LQ392M063J022 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ392M063J022
381LQ392M063J022 Electronic	381LQ392M063J022-Komponenten	381LQ392M063J022-Verteiler	381LQ392M063J022-Bild	381LQ392M063J022-Teil
381LQ392M063J022 Preis	381LQ392M063J022 Hersteller	381LQ392M063J022 Bild	381LQ392M063J022 Aktie	381LQ392M063J022 Inventar
381LQ392M063J022 Neu	381LQ392M063J022 Original	381LQ392M063J022 garantiert	381LQ392M063J022 RFQ	381LQ392M063J022 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