










	<h2>381LQ392M050J012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 381LQ392M050J012</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LQ392M050J012.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	381LQ392M050J012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	2.2A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	106 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ392M050J012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ392M050J012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ392M050J012 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 381LQ392M050J012 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ391M450K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LQ392M080J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>381LQ392M063J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LQ392M080K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>381LQ391M400K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LQ391M450K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LQ392M100K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>381LQ391M400K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ392M050J012 Cornell Dubilier Electronics	381LQ392M050J012 Datenblatt	381LQ392M050J012-Datenblätter	381LQ392M050J012 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ392M050J012 Electronic	381LQ392M050J012-Komponenten	381LQ392M050J012-Verteiler	381LQ392M050J012-Bild	381LQ392M050J012-Teil
381LQ392M050J012 Preis	381LQ392M050J012 Hersteller	381LQ392M050J012 Bild	381LQ392M050J012 Aktie	381LQ392M050J012 Inventar
381LQ392M050J012 Neu	381LQ392M050J012 Original	381LQ392M050J012 garantiert	381LQ392M050J012 RFQ	381LQ392M050J012 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