








	<h2>381LQ104M010A052</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 381LQ104M010A052</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 10V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381LQ104M010A052.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	381LQ104M010A052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	6.9A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm @ 120Hz
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ104M010A052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ104M010A052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ104M010A052 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 381LQ104M010A052 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LQ103M063K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>381LQ121M350H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>381LQ121M420H022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>381LQ121M450H032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>381LQ103M035J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>381LQ103M050A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p><b>381LQ121M350H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 120UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>381LQ103M050K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ104M010A052 Cornell Dubilier Electronics	381LQ104M010A052 Datenblatt	381LQ104M010A052-Datenblätter	381LQ104M010A052 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LQ104M010A052 Electronic	381LQ104M010A052-Komponenten	381LQ104M010A052-Verteiler	381LQ104M010A052-Bild	381LQ104M010A052-Teil
381LQ104M010A052 Preis	381LQ104M010A052 Hersteller	381LQ104M010A052 Bild	381LQ104M010A052 Aktie	381LQ104M010A052 Inventar
381LQ104M010A052 Neu	381LQ104M010A052 Original	381LQ104M010A052 garantiert	381LQ104M010A052 RFQ	381LQ104M010A052 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