









	<h2 style="color: #E67E22;">381LQ561M400K052</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 381LQ561M400K052</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  381LQ561M400K052.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	381LQ561M400K052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	381LQ
Brummstrom	1.9A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°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)	326 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

381LQ561M400K052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LQ561M400K052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LQ561M400K052 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 381LQ561M400K052 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>381LQ561M315J052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LQ561M315K042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>	 <p>381LQ561M420A452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>381LQ561M400A042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>381LQ561M350K452 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p>	 <p>381LQ562M050J032 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>381LQ562M035J012 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>381LQ562M035H022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LQ561M400K052 Cornell Dubilier Electronics	381LQ561M400K052 Datenblatt	381LQ561M400K052-Datenblätter	381LQ561M400K052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381LQ561M400K052
381LQ561M400K052 Electronic	381LQ561M400K052-Komponenten	381LQ561M400K052-Verteiler	381LQ561M400K052-Bild	381LQ561M400K052-Teil
381LQ561M400K052 Preis	381LQ561M400K052 Hersteller	381LQ561M400K052 Bild	381LQ561M400K052 Aktie	381LQ561M400K052 Inventar
381LQ561M400K052 Neu	381LQ561M400K052 Original	381LQ561M400K052 garantiert	381LQ561M400K052 RFQ	381LQ561M400K052 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