

	<h2>380LQ561M350J050</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 380LQ561M350J050</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">380LQ561M350J050.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	380LQ561M350J050
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	380LQ
Brummstrom	2.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	355 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

380LQ561M350J050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 380LQ561M350J050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 380LQ561M350J050 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 380LQ561M350J050 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>380LQ561M315J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>380LQ561M420K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>380LQ561M350A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>380LQ561M315K032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>
 <p><b>380LQ561M315J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>380LQ561M400K452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>380LQ561M420A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>380LQ561M350K042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

380LQ561M350J050 Cornell Dubilier Electronics	380LQ561M350J050 Datenblatt	380LQ561M350J050-Datenblätter	380LQ561M350J050 PDF	Cornell Dubilier Electronics
380LQ561M350J050 Electronic	380LQ561M350J050-Komponenten	380LQ561M350J050-Verteiler	380LQ561M350J050-Bild	380LQ561M350J050-Teil
380LQ561M350J050 Preis	380LQ561M350J050 Hersteller	380LQ561M350J050 Bild	380LQ561M350J050 Aktie	380LQ561M350J050 Inventar
380LQ561M350J050 Neu	380LQ561M350J050 Original	380LQ561M350J050 garantiert	380LQ561M350J050 RFQ	380LQ561M350J050 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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