









	<h2 style="color: #E67E22;">381EL561M250J052</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381EL561M250J052</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381EL561M250J052.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	381EL561M250J052
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381EL
Brummstrom	1.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

381EL561M250J052 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL561M250J052-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL561M250J052 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 381EL561M250J052 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381EL471M400A052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381EL560M400H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381EL561M250A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381EL471M350A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP</p>
 <p><b>381EL680M450J022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381EL680M450H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381EL681M160J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381EL680M400J012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL561M250J052 Cornell Dubilier Electronics	381EL561M250J052 Datenblatt	381EL561M250J052-Datenblätter	381EL561M250J052 PDF	Cornell Dubilier Electronics 381EL561M250J052
381EL561M250J052 Electronic	381EL561M250J052-Komponenten	381EL561M250J052-Verteiler	381EL561M250J052-Bild	381EL561M250J052-Teil
381EL561M250J052 Preis	381EL561M250J052 Hersteller	381EL561M250J052 Bild	381EL561M250J052 Aktie	381EL561M250J052 Inventar
381EL561M250J052 Neu	381EL561M250J052 Original	381EL561M250J052 garantiert	381EL561M250J052 RFQ	381EL561M250J052 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