









	<h2 style="color: red;">381LR561M250J032</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381LR561M250J032</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381LR561M250J032.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

### Spezifikationen

Teilenummer	381LR561M250J032
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	381LR
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

381LR561M250J032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381LR561M250J032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381LR561M250J032 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 381LR561M250J032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381LR560M450H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LR680M420H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>381LR680M450H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381LR561M200H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>381LR561M250K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LR561M250J042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381LR561M400A452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>381LR561M200K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381LR561M250J032 Cornell Dubilier Electronics	381LR561M250J032 Datenblatt	381LR561M250J032-Datenblätter	381LR561M250J032 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381LR561M250J032 Electronic	381LR561M250J032-Komponenten	381LR561M250J032-Verteiler	381LR561M250J032-Bild	381LR561M250J032-Teil
381LR561M250J032 Preis	381LR561M250J032 Hersteller	381LR561M250J032 Bild	381LR561M250J032 Aktie	381LR561M250J032 Inventar
381LR561M250J032 Neu	381LR561M250J032 Original	381LR561M250J032 garantiert	381LR561M250J032 RFQ	381LR561M250J032 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