









	<h2>381EL391M180J012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">381EL391M180J012</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 180V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">381EL391M180J012.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	381EL391M180J012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 180V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	180V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	381EL
Brummstrom	1.3A @ 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)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm @ 120Hz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

381EL391M180J012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL391M180J012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL391M180J012 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 381EL391M180J012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>381EL391M160J012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>381EL391M250H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381EL390M450H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 39UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>381EL391M250K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>381EL391M350K052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>381EL331M315J052</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 330UF 20% 315V SNAP</p>	 <p><b>381EL391M250J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>381EL391M200K012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL391M180J012 Cornell Dubilier Electronics	381EL391M180J012 Datenblatt	381EL391M180J012-Datenblätter	381EL391M180J012 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381EL391M180J012 Electronic	381EL391M180J012-Komponenten	381EL391M180J012-Verteiler	381EL391M180J012-Bild	381EL391M180J012-Teil
381EL391M180J012 Preis	381EL391M180J012 Hersteller	381EL391M180J012 Bild	381EL391M180J012 Aktie	381EL391M180J012 Inventar
381EL391M180J012 Neu	381EL391M180J012 Original	381EL391M180J012 garantiert	381EL391M180J012 RFQ	381EL391M180J012 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