









	<h2>SLP561M350E9P3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SLP561M350E9P3</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="#">SLP561M350E9P3.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	SLP561M350E9P3
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	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	SLP
Brummstrom	1.85A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	592 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

SLP561M350E9P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLP561M350E9P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLP561M350E9P3 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 SLP561M350E9P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLP561M450H9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>SLP561M220H1P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 220V SNAP</p>	 <p><b>SLP561M400H4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>SLP561M315H5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>
 <p><b>SLP561M250C4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>SLP561M350H7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>SLP561M385H9P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>SLP561M315E4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLP561M350E9P3 Cornell Dubilier Electronics	SLP561M350E9P3 Datenblatt	SLP561M350E9P3-Datenblätter	SLP561M350E9P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics SLP561M350E9P3
SLP561M350E9P3 Electronic	SLP561M350E9P3-Komponenten	SLP561M350E9P3-Verteiler	SLP561M350E9P3-Bild	SLP561M350E9P3-Teil
SLP561M350E9P3 Preis	SLP561M350E9P3 Hersteller	SLP561M350E9P3 Bild	SLP561M350E9P3 Aktie	SLP561M350E9P3 Inventar
SLP561M350E9P3 Neu	SLP561M350E9P3 Original	SLP561M350E9P3 garantiert	SLP561M350E9P3 RFQ	SLP561M350E9P3 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