

	<h2>SLPX101M385A3P3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SLPX101M385A3P3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 385V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SLPX101M385A3P3.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	SLPX101M385A3P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	SLPX
Brummstrom	890mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

SLPX101M385A3P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLPX101M385A3P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLPX101M385A3P3 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 SLPX101M385A3P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SLPX101M420C1P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>SLPX101M400A3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>SLPT806NMO</b> Pulse Electronics Corporation ANTENNA WIRELESS EXTERNAL 800MHZ</p>	 <p><b>SLPT806DMN</b> Pulse Electronics Corporation SHADOW DIRECT MOUNT TRANSI NPB</p>
 <p><b>SLPX102M100A3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>SLPT806NMOW</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT BLADE 883MHZ NMO</p>	 <p><b>SLPX101M450C1P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>SLPT806DMNW</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 883MHZ DOME N FEM CONN MT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLPX101M385A3P3 Cornell Dubilier Electronics	SLPX101M385A3P3 Datenblatt	SLPX101M385A3P3-Datenblätter	SLPX101M385A3P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics
SLPX101M385A3P3 Electronic	SLPX101M385A3P3-Komponenten	SLPX101M385A3P3-Verteiler	SLPX101M385A3P3-Bild	SLPX101M385A3P3-Teil
SLPX101M385A3P3 Preis	SLPX101M385A3P3 Hersteller	SLPX101M385A3P3 Bild	SLPX101M385A3P3 Aktie	SLPX101M385A3P3 Inventar
SLPX101M385A3P3 Neu	SLPX101M385A3P3 Original	SLPX101M385A3P3 garantiert	SLPX101M385A3P3 RFQ	SLPX101M385A3P3 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