









	<h2 style="color: red;">SLPX471M385E9P3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SLPX471M385E9P3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 385V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SLPX471M385E9P3.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SLPX471M385E9P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	SLPX
Brummstrom	2.26A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	423 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

SLPX471M385E9P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SLPX471M385E9P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SLPX471M385E9P3 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 SLPX471M385E9P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SLPX471M350H3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP	 <b>SLPX471M420H7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	 <b>SLPX471M315H3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP	 <b>SLPX471M315E5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP
 <b>SLPX471M350E5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP	 <b>SLPX471M420E4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	 <b>SLPX471M400H7P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	 <b>SLPX471M400E4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SLPX471M385E9P3 Cornell Dubilier Electronics	SLPX471M385E9P3 Datenblatt	SLPX471M385E9P3-Datenblätter	SLPX471M385E9P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics SLPX471M385E9P3
SLPX471M385E9P3 Electronic	SLPX471M385E9P3-Komponenten	SLPX471M385E9P3-Verteiler	SLPX471M385E9P3-Bild	SLPX471M385E9P3-Teil
SLPX471M385E9P3 Preis	SLPX471M385E9P3 Hersteller	SLPX471M385E9P3 Bild	SLPX471M385E9P3 Aktie	SLPX471M385E9P3 Inventar
SLPX471M385E9P3 Neu	SLPX471M385E9P3 Original	SLPX471M385E9P3 garantiert	SLPX471M385E9P3 RFQ	SLPX471M385E9P3 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