









	<h2 style="color: red;">381EL471M315A042</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">381EL471M315A042</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">381EL471M315A042.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	<a href="#">381EL471M315A042</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	315V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	381EL
Brummstrom	1.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	380 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

381EL471M315A042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL471M315A042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL471M315A042 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 381EL471M315A042 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>381EL560M400H012</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP		<b>381EL471M350A042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP		<b>381EL471M200K022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP		<b>381EL471M200H042</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	
<b>381EL561M200H452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP		<b>381EL561M250A022</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP		<b>381EL471M200J032</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP		<b>381EL471M250J452</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

381EL471M315A042 Cornell Dubilier Electronics	381EL471M315A042 Datenblatt	381EL471M315A042-Datenblätter	381EL471M315A042 PDF	Cornell Dubilier Electronics
381EL471M315A042 Electronic	381EL471M315A042-Komponenten	381EL471M315A042-Verteiler	381EL471M315A042-Bild	381EL471M315A042-Teil
381EL471M315A042 Preis	381EL471M315A042 Hersteller	381EL471M315A042 Bild	381EL471M315A042 Aktie	381EL471M315A042 Inventar
381EL471M315A042 Neu	381EL471M315A042 Original	381EL471M315A042 garantiert	381EL471M315A042 RFQ	381EL471M315A042 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