








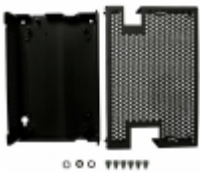
	<h2>LPX471M160C1P3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LPX471M160C1P3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LPX471M160C1P3.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	LPX471M160C1P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	LPX
Brummstrom	1.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	423 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

LPX471M160C1P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPX471M160C1P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPX471M160C1P3 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 LPX471M160C1P3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPX471M160A3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LPX391M400E4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>LPX471M250C5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LPX471M160C3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>LPX391M400H5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>LPX471M250A4P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LPX471M200A5P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>LPX40</b> Astec America (Artesyn Embedded Technologies) ENCLOSURE KIT FOR LP25/40 SERIES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPX471M160C1P3 Cornell Dubilier Electronics	LPX471M160C1P3 Datenblatt	LPX471M160C1P3-Datenblätter	LPX471M160C1P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics LPX471M160C1P3
LPX471M160C1P3 Electronic	LPX471M160C1P3-Komponenten	LPX471M160C1P3-Verteiler	LPX471M160C1P3-Bild	LPX471M160C1P3-Teil
LPX471M160C1P3 Preis	LPX471M160C1P3 Hersteller	LPX471M160C1P3 Bild	LPX471M160C1P3 Aktie	LPX471M160C1P3 Inventar
LPX471M160C1P3 Neu	LPX471M160C1P3 Original	LPX471M160C1P3 garantiert	LPX471M160C1P3 RFQ	LPX471M160C1P3 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