







	<h2 style="color: red;">ELXZ160ELL471MJC5S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ELXZ160ELL471MJC5S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ELXZ160ELL471MJC5S.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ELXZ160ELL471MJC5S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	LXZ
Brummstrom	380mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	90 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

ELXZ160ELL471MJC5S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXZ160ELL471MJC5S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXZ160ELL471MJC5S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ELXZ160ELL471MJC5S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXZ160ELL562ML35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXZ160ELL471MH15D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXZ160ELL561MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXZ160ELL472MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ELXZ160ELL470MEB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXZ160ELL392MK40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXZ160ELL392MM20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXZ160ELL472ML30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXZ160ELL471MJC5S Nippon Chemi-Con	ELXZ160ELL471MJC5S Datenblatt	ELXZ160ELL471MJC5S-Datenblätter	ELXZ160ELL471MJC5S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXZ160ELL471MJC5S Electronic	ELXZ160ELL471MJC5S-Komponenten	ELXZ160ELL471MJC5S-Verteiler	ELXZ160ELL471MJC5S-Bild	ELXZ160ELL471MJC5S-Teil
ELXZ160ELL471MJC5S Preis	ELXZ160ELL471MJC5S Hersteller	ELXZ160ELL471MJC5S Bild	ELXZ160ELL471MJC5S Aktie	ELXZ160ELL471MJC5S Inventar
ELXZ160ELL471MJC5S Neu	ELXZ160ELL471MJC5S Original	ELXZ160ELL471MJC5S garantiert	ELXZ160ELL471MJC5S RFQ	ELXZ160ELL471MJC5S 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