









	<h2 style="color: red;">ELXV160ELL391MJ16S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ELXV160ELL391MJ16S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ELXV160ELL391MJ16S.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="#">ELXV160ELL391MJ16S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 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	LXV
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive

ELXV160ELL391MJ16S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXV160ELL391MJ16S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXV160ELL391MJ16S 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 ELXV160ELL391MJ16S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXV160ELL331MH15D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL271MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL271MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL392ML30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ELXV160ELL471MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL332MK40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL392MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL272ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXV160ELL391MJ16S Nippon Chemi-Con	ELXV160ELL391MJ16S Datenblatt	ELXV160ELL391MJ16S-Datenblätter	ELXV160ELL391MJ16S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXV160ELL391MJ16S Electronic	ELXV160ELL391MJ16S-Komponenten	ELXV160ELL391MJ16S-Verteiler	ELXV160ELL391MJ16S-Bild	ELXV160ELL391MJ16S
ELXV160ELL391MJ16S Preis	ELXV160ELL391MJ16S Hersteller	ELXV160ELL391MJ16S Bild	ELXV160ELL391MJ16S Aktie	ELXV160ELL391MJ16S-Teil
ELXV160ELL391MJ16S Neu	ELXV160ELL391MJ16S Original	ELXV160ELL391MJ16S garantiert	ELXV160ELL391MJ16S RFQ	ELXV160ELL391MJ16S Inventar
				ELXV160ELL391MJ16S 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