









	<p><b>ELXV630ELL391ML20S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELXV630ELL391ML20S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELXV630ELL391ML20S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ELXV630ELL391ML20S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	LXV
Brummstrom	550mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	85 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive

ELXV630ELL391ML20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXV630ELL391ML20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXV630ELL391ML20S 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 ELXV630ELL391ML20S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXV630ELL471ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL561MK40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL270MFB5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 27UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL470MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>ELXV630ELL271MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL391MK30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL221MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL471MK35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXV630ELL391ML20S Nippon Chemi-Con	ELXV630ELL391ML20S Datenblatt	ELXV630ELL391ML20S-Datenblätter	ELXV630ELL391ML20S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXV630ELL391ML20S Electronic	ELXV630ELL391ML20S-Komponenten	ELXV630ELL391ML20S-Verteiler	ELXV630ELL391ML20S-Bild	ELXV630ELL391ML20S
ELXV630ELL391ML20S Preis	ELXV630ELL391ML20S Hersteller	ELXV630ELL391ML20S Bild	ELXV630ELL391ML20S Aktie	ELXV630ELL391ML20S-Teil
ELXV630ELL391ML20S Neu	ELXV630ELL391ML20S Original	ELXV630ELL391ML20S garantiert	ELXV630ELL391ML20S RFQ	ELXV630ELL391ML20S Inventar
				ELXV630ELL391ML20S 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