









	<h2 style="color: red;">ELXY160ELL392ML30S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELXY160ELL392ML30S</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELXY160ELL392ML30S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ELXY160ELL392ML30S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	LXY
Brummstrom	1.7625A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	25 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3900µF
Anwendungen	Automotive

ELXY160ELL392ML30S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXY160ELL392ML30S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXY160ELL392ML30S 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 ELXY160ELL392ML30S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXY160ELL472ML35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY160ELL272ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY160ELL471MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY160ELL271MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ELXY160ELL331MH15D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY160ELL562ML40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY160ELL272MK35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY160ELL471MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXY160ELL392ML30S Nippon Chemi-Con	ELXY160ELL392ML30S Datenblatt	ELXY160ELL392ML30S-Datenblätter	ELXY160ELL392ML30S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXY160ELL392ML30S Electronic	ELXY160ELL392ML30S-Komponenten	ELXY160ELL392ML30S-Verteiler	ELXY160ELL392ML30S-Bild	ELXY160ELL392ML30S-Teil
ELXY160ELL392ML30S Preis	ELXY160ELL392ML30S Hersteller	ELXY160ELL392ML30S Bild	ELXY160ELL392ML30S Aktie	ELXY160ELL392ML30S Inventar
ELXY160ELL392ML30S Neu	ELXY160ELL392ML30S Original	ELXY160ELL392ML30S garantiert	ELXY160ELL392ML30S RFQ	ELXY160ELL392ML30S 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