

	<p><b>ELXV160ELL122MJ30S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ELXV160ELL122MJ30S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELXV160ELL122MJ30S.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	ELXV160ELL122MJ30S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	LXV
Brummstrom	942.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	44 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Automotive

ELXV160ELL122MJ30S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXV160ELL122MJ30S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXV160ELL122MJ30S 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 ELXV160ELL122MJ30S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXV160ELL122MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL222ML20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160EC5121MFB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL271MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ELXV101ETE101MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV101ETS221ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV101ETE221MK35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL152MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXV160ELL122MJ30S Nippon Chemi-Con	ELXV160ELL122MJ30S Datenblatt	ELXV160ELL122MJ30S-Datenblätter	ELXV160ELL122MJ30S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXV160ELL122MJ30S Electronic	ELXV160ELL122MJ30S-Komponenten	ELXV160ELL122MJ30S-Verteiler	ELXV160ELL122MJ30S-Bild	ELXV160ELL122MJ30S
ELXV160ELL122MJ30S Preis	ELXV160ELL122MJ30S Hersteller	ELXV160ELL122MJ30S Bild	ELXV160ELL122MJ30S Aktie	ELXV160ELL122MJ30S-Teil
ELXV160ELL122MJ30S Neu	ELXV160ELL122MJ30S Original	ELXV160ELL122MJ30S garantiert	ELXV160ELL122MJ30S RFQ	ELXV160ELL122MJ30S Inventar
				ELXV160ELL122MJ30S 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