







	<h2 style="color: red;">ELXV160ELL562ML40S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ELXV160ELL562ML40S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ELXV160ELL562ML40S.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="#">ELXV160ELL562ML40S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	LXV
Brummstrom	2.177A @ 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	18 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	Automotive

ELXV160ELL562ML40S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXV160ELL562ML40S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXV160ELL562ML40S 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 ELXV160ELL562ML40S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXV160ELL392MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ETC471MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL560MEB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL471MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ELXV160EMC332MM20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL471MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL682MM35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV160ELL681MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXV160ELL562ML40S Nippon Chemi-Con	ELXV160ELL562ML40S Datenblatt	ELXV160ELL562ML40S-Datenblätter	ELXV160ELL562ML40S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXV160ELL562ML40S Electronic	ELXV160ELL562ML40S-Komponenten	ELXV160ELL562ML40S-Verteiler	ELXV160ELL562ML40S-Bild	ELXV160ELL562ML40S
ELXV160ELL562ML40S Preis	ELXV160ELL562ML40S Hersteller	ELXV160ELL562ML40S Bild	ELXV160ELL562ML40S Aktie	ELXV160ELL562ML40S-Teil
ELXV160ELL562ML40S Neu	ELXV160ELL562ML40S Original	ELXV160ELL562ML40S garantiert	ELXV160ELL562ML40S RFQ	ELXV160ELL562ML40S Inventar
				ELXV160ELL562ML40S 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