









	<h2 style="color: red;">ELXY630ELL561MK40S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ELXY630ELL561MK40S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ELXY630ELL561MK40S.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="#">ELXY630ELL561MK40S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	LXY
Brummstrom	765mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	51 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	Automotive

ELXY630ELL561MK40S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXY630ELL561MK40S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXY630ELL561MK40S 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 ELXY630ELL561MK40S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ELXY630ELL820MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY630ELL470MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY630ELL680MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY630ELL680MH15D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>ELXY630ELL470MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY630ELL471MK35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY630ELL560MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXY630ELL681ML30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXY630ELL561MK40S Nippon Chemi-Con	ELXY630ELL561MK40S Datenblatt	ELXY630ELL561MK40S-Datenblätter	ELXY630ELL561MK40S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXY630ELL561MK40S Electronic	ELXY630ELL561MK40S-Komponenten	ELXY630ELL561MK40S-Verteiler	ELXY630ELL561MK40S-Bild	ELXY630ELL561MK40S
ELXY630ELL561MK40S Preis	ELXY630ELL561MK40S Hersteller	ELXY630ELL561MK40S Bild	ELXY630ELL561MK40S Aktie	ELXY630ELL561MK40S-Teil
ELXY630ELL561MK40S Neu	ELXY630ELL561MK40S Original	ELXY630ELL561MK40S garantiert	ELXY630ELL561MK40S RFQ	ELXY630ELL561MK40S Inventar
				ELXY630ELL561MK40S 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