









	<p><b>ELXV630ELL561MK40S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ELXV630ELL561MK40S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ELXV630ELL561MK40S.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	<a href="#">ELXV630ELL561MK40S</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	LXV
Brummstrom	535.5mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	51 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	Automotive

ELXV630ELL561MK40S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ELXV630ELL561MK40S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ELXV630ELL561MK40S 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 ELXV630ELL561MK40S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>ELXV630ELL680MH15D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL391MK30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL680MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>ELXV630ELL471MK35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL470MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL821ML35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ELXV630ELL561MM20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ELXV630ELL561MK40S Nippon Chemi-Con	ELXV630ELL561MK40S Datenblatt	ELXV630ELL561MK40S-Datenblätter	ELXV630ELL561MK40S PDF	Nippon Chemi-Con
ELXV630ELL561MK40S Electronic	ELXV630ELL561MK40S-Komponenten	ELXV630ELL561MK40S-Verteiler	ELXV630ELL561MK40S-Bild	ELXV630ELL561MK40S
ELXV630ELL561MK40S Preis	ELXV630ELL561MK40S Hersteller	ELXV630ELL561MK40S Bild	ELXV630ELL561MK40S Aktie	ELXV630ELL561MK40S-Teil
ELXV630ELL561MK40S Neu	ELXV630ELL561MK40S Original	ELXV630ELL561MK40S garantiert	ELXV630ELL561MK40S RFQ	ELXV630ELL561MK40S Inventar
				ELXV630ELL561MK40S 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