


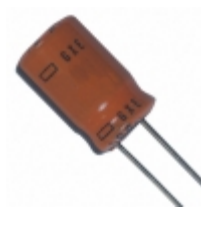
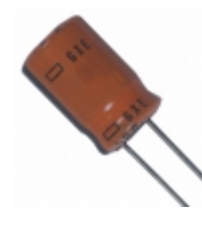





	<h2 style="color: red;">EGXE251ELL680MLN3S</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EGXE251ELL680MLN3S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EGXE251ELL680MLN3S.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EGXE251ELL680MLN3S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	GXE
Brummstrom	292mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

EGXE251ELL680MLN3S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EGXE251ELL680MLN3S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EGXE251ELL680MLN3S 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 EGXE251ELL680MLN3S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EGXE251ELL100MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>EGXE350ELL101MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EGXE350ELL220MH12D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EGXE251ELL220MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>EGXE251ELL330MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>EGXE350ELL101MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EGXE251ELL470ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>EGXE350ELL102ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EGXE251ELL680MLN3S Nippon Chemi-Con	EGXE251ELL680MLN3S Datenblatt	EGXE251ELL680MLN3S-Datenblätter	EGXE251ELL680MLN3S PDF	Nippon Chemi-Con
EGXE251ELL680MLN3S Electronic	EGXE251ELL680MLN3S-Komponenten	EGXE251ELL680MLN3S-Verteiler	EGXE251ELL680MLN3S-Bild	EGXE251ELL680MLN3S
EGXE251ELL680MLN3S Preis	EGXE251ELL680MLN3S Hersteller	EGXE251ELL680MLN3S Bild	EGXE251ELL680MLN3S Aktie	EGXE251ELL680MLN3S-Teil
EGXE251ELL680MLN3S Neu	EGXE251ELL680MLN3S Original	EGXE251ELL680MLN3S garantiert	EGXE251ELL680MLN3S RFQ	EGXE251ELL680MLN3S Inventar
				EGXE251ELL680MLN3S 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