

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-SL0J560R









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-SL0J560R
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">2.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">3.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">4.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">5.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">6.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">7.EEF-SL0J560R.pdf</a> <a href="#">8.EEF-SL0J560R.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	EEF-SL0J560R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap SL
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SL0J560R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SL0J560R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SL0J560R Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-SL0J560R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-SR0D221R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0J560CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0G820ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SR0D221R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>EEF-SR0E181R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0G820R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0G820UR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SR0G121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SL0J560R Panasonic	EEF-SL0J560R Datenblatt	EEF-SL0J560R-Datenblätter	EEF-SL0J560R PDF	Panasonic EEF-SL0J560R
EEF-SL0J560R Electronic	EEF-SL0J560R-Komponenten	EEF-SL0J560R-Verteiler	EEF-SL0J560R-Bild	EEF-SL0J560R-Teil
EEF-SL0J560R Preis	EEF-SL0J560R Hersteller	EEF-SL0J560R Bild	EEF-SL0J560R Aktie	EEF-SL0J560R Inventar
EEF-SL0J560R Neu	EEF-SL0J560R Original	EEF-SL0J560R garantiert	EEF-SL0J560R RFQ	EEF-SL0J560R Online bestellen

Contact us: **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