

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-LR0G121R

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-LR0G121R
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">2.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">3.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">4.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">5.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">6.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">7.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">8.EEF-LR0G121R.pdf</a> <a href="#">9.EEF-LR0G121R.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-LR0G121R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap, LR
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-LR0G121R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-LR0G121R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-LR0G121R 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-LR0G121R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEF-LR0J680R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V  
SMD



**EEF-LR0D221R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V  
SMD



**EEF-LS0D221R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V  
SMD



**EEF-LT0E271R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V  
SMD



**EEF-LR0D221R4**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V  
SMD



**EEF-LL0J470R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V  
SMD



**EEF-LR0E181R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V  
SMD



**EEF-LT0D331R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V  
SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-LR0G121R Panasonic

EEF-LR0G121R Datenblatt

EEF-LR0G121R-Datenblätter

EEF-LR0G121R PDF

Panasonic EEF-LR0G121R

EEF-LR0G121R Electronic

EEF-LR0G121R-Komponenten

EEF-LR0G121R-Verteiler

EEF-LR0G121R-Bild

EEF-LR0G121R-Teil

EEF-LR0G121R Preis

EEF-LR0G121R Hersteller

EEF-LR0G121R Bild

EEF-LR0G121R Aktie

EEF-LR0G121R Inventar

EEF-LR0G121R Neu

EEF-LR0G121R Original

EEF-LR0G121R garantiert

EEF-LR0G121R RFQ

EEF-LR0G121R 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