














	<h2 style="color: red;">EEF-SL0E121ER</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-SL0E121ER
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD
<b>Datenblätter:</b>	 1.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 2.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 3.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 4.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 5.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 6.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 7.EEF-SL0E121ER.pdf	
	 8.EEF-SL0E121ER.pdf	
<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-SL0E121ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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	120µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SL0E121ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SL0E121ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SL0E121ER 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-SL0E121ER E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-SL0G820CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0E101CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0D221R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0E121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-SL0E121CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0E101ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0G820ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0E101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SL0E121ER Panasonic	EEF-SL0E121ER Datenblatt	EEF-SL0E121ER-Datenblätter	EEF-SL0E121ER PDF	Panasonic EEF-SL0E121ER
EEF-SL0E121ER Electronic	EEF-SL0E121ER-Komponenten	EEF-SL0E121ER-Verteiler	EEF-SL0E121ER-Bild	EEF-SL0E121ER-Teil
EEF-SL0E121ER Preis	EEF-SL0E121ER Hersteller	EEF-SL0E121ER Bild	EEF-SL0E121ER Aktie	EEF-SL0E121ER Inventar
EEF-SL0E121ER Neu	EEF-SL0E121ER Original	EEF-SL0E121ER garantiert	EEF-SL0E121ER RFQ	EEF-SL0E121ER 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