









	<h2 style="color: red;">EEF-SX0J121E7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-SX0J121E7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	1.EEF-SX0J121E7.pdf	
	2.EEF-SX0J121E7.pdf	
	3.EEF-SX0J121E7.pdf	
	4.EEF-SX0J121E7.pdf	
	5.EEF-SX0J121E7.pdf	
	6.EEF-SX0J121E7.pdf	
	7.EEF-SX0J121E7.pdf	
	8.EEF-SX0J121E7.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-SX0J121E7
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 120UF 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	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap SX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	7A @ 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)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SX0J121E7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0J121E7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0J121E7 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-SX0J121E7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>EEF-SX0G820R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0J221ER</b> Panasonic CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0D181CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0G271ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>EEF-SX0J680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0G331ER</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0J181ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0J151ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SX0J121E7 Panasonic	EEF-SX0J121E7 Datenblatt	EEF-SX0J121E7-Datenblätter	EEF-SX0J121E7 PDF	Panasonic EEF-SX0J121E7
EEF-SX0J121E7 Electronic	EEF-SX0J121E7-Komponenten	EEF-SX0J121E7-Verteiler	EEF-SX0J121E7-Bild	EEF-SX0J121E7-Teil
EEF-SX0J121E7 Preis	EEF-SX0J121E7 Hersteller	EEF-SX0J121E7 Bild	EEF-SX0J121E7 Aktie	EEF-SX0J121E7 Inventar
EEF-SX0J121E7 Neu	EEF-SX0J121E7 Original	EEF-SX0J121E7 garantiert	EEF-SX0J121E7 RFQ	EEF-SX0J121E7 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