

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FP0J101AP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FP0J101AP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FP0J101AP.pdf</a> <a href="#">11.EEE-FP0J101AP.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	EEE-FP0J101AP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FP
Brummstrom	195mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FP0J101AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FP0J101AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FP0J101AP Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-FP0J101AP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FP0J220AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FP0J331AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FKJ470UAR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FKV100UAR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>
<p><b>EEE-FKV121XSP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 35V SMD</p>	<p><b>EEE-FKJ471XSP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FP0J152AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FP0J221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FP0J101AP Panasonic	EEE-FP0J101AP Datenblatt	EEE-FP0J101AP-Datenblätter	EEE-FP0J101AP PDF	Panasonic EEE-FP0J101AP
EEE-FP0J101AP Electronic	EEE-FP0J101AP-Komponenten	EEE-FP0J101AP-Verteiler	EEE-FP0J101AP-Bild	EEE-FP0J101AP-Teil
EEE-FP0J101AP Preis	EEE-FP0J101AP Hersteller	EEE-FP0J101AP Bild	EEE-FP0J101AP Aktie	EEE-FP0J101AP Inventar
EEE-FP0J101AP Neu	EEE-FP0J101AP Original	EEE-FP0J101AP garantiert	EEE-FP0J101AP RFQ	EEE-FP0J101AP 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