

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK0J471GP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK0J471GP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK0J471GP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK0J471GP.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-FK0J471GP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	450mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	160 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK0J471GP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK0J471GP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK0J471GP 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-FK0J471GP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK0J752SM**  
Panasonic  
CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V  
SMD



**EEE-FK0J470AR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD



**EEE-FK0J470UR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD



**EEE-FK0J471P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD



**EEE-FK0J470R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD

**Panasonic**

**EEE-FK0J680SR**  
Panasonic  
SMD AL ELECTROLYTIC, 6.3VDC,  
68U



**EEE-FK0J352SV**  
Panasonic  
CAP ALUM 3500UF 20% 6.3V  
SMD



**EEE-FK0J682AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V  
SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK0J471GP Panasonic	EEE-FK0J471GP Datenblatt	EEE-FK0J471GP-Datenblätter	EEE-FK0J471GP PDF	Panasonic EEE-FK0J471GP
EEE-FK0J471GP Electronic	EEE-FK0J471GP-Komponenten	EEE-FK0J471GP-Verteiler	EEE-FK0J471GP-Bild	EEE-FK0J471GP-Teil
EEE-FK0J471GP Preis	EEE-FK0J471GP Hersteller	EEE-FK0J471GP Bild	EEE-FK0J471GP Aktie	EEE-FK0J471GP Inventar
EEE-FK0J471GP Neu	EEE-FK0J471GP Original	EEE-FK0J471GP garantiert	EEE-FK0J471GP RFQ	EEE-FK0J471GP 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