

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1E471GP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1E471GP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1E471GP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1E471GP.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-FK1E471GP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	637.5mA @ 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	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1E471GP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1E471GP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1E471GP 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-FK1E471GP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-FK1E471V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 25V 20% SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E470AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E472SV</b> Panasonic CAP ALUM 4700UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E470P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>
<p><b>EEE-FK1E471AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E472SM</b> Panasonic CAP ALUM 4700UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>PANA MISE</b></p> <p><b>EEE-FK1E471V</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 25V 20% SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E391SP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1E471GP Panasonic	EEE-FK1E471GP Datenblatt	EEE-FK1E471GP-Datenblätter	EEE-FK1E471GP PDF	Panasonic EEE-FK1E471GP
EEE-FK1E471GP Electronic	EEE-FK1E471GP-Komponenten	EEE-FK1E471GP-Verteiler	EEE-FK1E471GP-Bild	EEE-FK1E471GP-Teil
EEE-FK1E471GP Preis	EEE-FK1E471GP Hersteller	EEE-FK1E471GP Bild	EEE-FK1E471GP Aktie	EEE-FK1E471GP Inventar
EEE-FK1E471GP Neu	EEE-FK1E471GP Original	EEE-FK1E471GP garantiert	EEE-FK1E471GP RFQ	EEE-FK1E471GP 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