

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1C331GP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1C331GP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1C331GP.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1C331GP.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-FK1C331GP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1C331GP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C331GP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C331GP 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-FK1C331GP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1C331P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C221AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C221XP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C220UR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C331AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C432SV**  
Panasonic  
CAP ALUM 4300UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C432SM**  
Panasonic  
CAP ALUM 4300UF 20% 16V SMD



**EEE-FK1C470AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C331GP Panasonic	EEE-FK1C331GP Datenblatt	EEE-FK1C331GP-Datenblätter	EEE-FK1C331GP PDF	Panasonic EEE-FK1C331GP
EEE-FK1C331GP Electronic	EEE-FK1C331GP-Komponenten	EEE-FK1C331GP-Verteiler	EEE-FK1C331GP-Bild	EEE-FK1C331GP-Teil
EEE-FK1C331GP Preis	EEE-FK1C331GP Hersteller	EEE-FK1C331GP Bild	EEE-FK1C331GP Aktie	EEE-FK1C331GP Inventar
EEE-FK1C331GP Neu	EEE-FK1C331GP Original	EEE-FK1C331GP garantiert	EEE-FK1C331GP RFQ	EEE-FK1C331GP 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