

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1J330P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1J330P
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1J330P.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1J330P.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-FK1J330P
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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	187.5mA @ 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	650 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1J330P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1J330P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1J330P 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-FK1J330P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1J220P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J151AQ**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 150UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J220XP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J471AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J101P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J680P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 68UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J470P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD



**EEE-FK1J221AQ**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1J330P Panasonic

EEE-FK1J330P Datenblatt

EEE-FK1J330P-Datenblätter

EEE-FK1J330P PDF

Panasonic EEE-FK1J330P

EEE-FK1J330P Electronic

EEE-FK1J330P-Komponenten

EEE-FK1J330P-Verteiler

EEE-FK1J330P-Bild

EEE-FK1J330P-Teil

EEE-FK1J330P Preis

EEE-FK1J330P Hersteller

EEE-FK1J330P Bild

EEE-FK1J330P Aktie

EEE-FK1J330P Inventar

EEE-FK1J330P Neu

EEE-FK1J330P Original

EEE-FK1J330P garantiert

EEE-FK1J330P RFQ

EEE-FK1J330P 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