

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1A330AR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1A330AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1A330AR.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1A330AR.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-FK1A330AR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	104mA @ 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	700 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1A330AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1A330AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1A330AR 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-FK1A330AR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-FK1A221XP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A330UR**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A242SV**  
Panasonic  
CAP ALUM 2400UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A331GP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A330R**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A331AP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A222AQ**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD



**EEE-FK1A331P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1A330AR Panasonic

EEE-FK1A330AR Datenblatt

EEE-FK1A330AR-Datenblätter

EEE-FK1A330AR PDF

Panasonic EEE-FK1A330AR

EEE-FK1A330AR Electronic

EEE-FK1A330AR-Komponenten

EEE-FK1A330AR-Verteiler

EEE-FK1A330AR-Bild

EEE-FK1A330AR-Teil

EEE-FK1A330AR Preis

EEE-FK1A330AR Hersteller

EEE-FK1A330AR Bild

EEE-FK1A330AR Aktie

EEE-FK1A330AR Inventar

EEE-FK1A330AR Neu

EEE-FK1A330AR Original

EEE-FK1A330AR garantiert

EEE-FK1A330AR RFQ

EEE-FK1A330AR 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