

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1A220AR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1A220AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FK1A220AR.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FK1A220AR.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-FK1A220AR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	58.5mA @ 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	1.35 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1A220AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1A220AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1A220AR 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-FK1A220AR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEE-FK1A121SR</b> Panasonic SMD AL ELECTROLYTIC, 10VDC, 120U</p>	<p><b>EEE-FK1A221XP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A151P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A221P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>
<p><b>EEE-FK1A221SP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A151AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1A220R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1A220AR Panasonic	EEE-FK1A220AR Datenblatt	EEE-FK1A220AR-Datenblätter	EEE-FK1A220AR PDF	Panasonic EEE-FK1A220AR
EEE-FK1A220AR Electronic	EEE-FK1A220AR-Komponenten	EEE-FK1A220AR-Verteiler	EEE-FK1A220AR-Bild	EEE-FK1A220AR-Teil
EEE-FK1A220AR Preis	EEE-FK1A220AR Hersteller	EEE-FK1A220AR Bild	EEE-FK1A220AR Aktie	EEE-FK1A220AR Inventar
EEE-FK1A220AR Neu	EEE-FK1A220AR Original	EEE-FK1A220AR garantiert	EEE-FK1A220AR RFQ	EEE-FK1A220AR 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