

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FPC220UAR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FPC220UAR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">4.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">5.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">6.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">7.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">8.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">9.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">10.EEE-FPC220UAR.pdf</a> <a href="#">11.EEE-FPC220UAR.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-FPC220UAR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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, FP
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	850 mOhm @ 100kHz
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FPC220UAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FPC220UAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FPC220UAR 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-FPC220UAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FPC821UAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FPE330UAR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FPC221XAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FPA122UAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 10V SMD</p>
<p><b>EEE-FPE101XAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FPC151XAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FPC470UAR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FPC101XAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FPC220UAR Panasonic	EEE-FPC220UAR Datenblatt	EEE-FPC220UAR-Datenblätter	EEE-FPC220UAR PDF	Panasonic EEE-FPC220UAR
EEE-FPC220UAR Electronic	EEE-FPC220UAR-Komponenten	EEE-FPC220UAR-Verteiler	EEE-FPC220UAR-Bild	EEE-FPC220UAR-Teil
EEE-FPC220UAR Preis	EEE-FPC220UAR Hersteller	EEE-FPC220UAR Bild	EEE-FPC220UAR Aktie	EEE-FPC220UAR Inventar
EEE-FPC220UAR Neu	EEE-FPC220UAR Original	EEE-FPC220UAR garantiert	EEE-FPC220UAR RFQ	EEE-FPC220UAR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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