

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FC1C220AR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FC1C220AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FC1C220AR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FC1C220AR.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-FC1C220AR
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	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	71.25mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	1.8 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.213" (5.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FC1C220AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FC1C220AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FC1C220AR 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-FC1C220AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FC1C100AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1C220R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1C331P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1C101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>
<p><b>EEE-FC1C221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1C331AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1C221P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>EEE-FC1C100R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEE-FC1C220AR Panasonic</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Datenblatt</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR-Datenblätter</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEE-FC1C220AR</a>
<a href="#">EEE-FC1C220AR Electronic</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR-Komponenten</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR-Verteiler</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR-Bild</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR-Teil</a>
<a href="#">EEE-FC1C220AR Preis</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Hersteller</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Bild</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Aktie</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Inventar</a>
<a href="#">EEE-FC1C220AR Neu</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Original</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR garantiert</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR RFQ</a>	<a href="#">EEE-FC1C220AR Online bestellen</a>

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