

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1C220AR

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-FK1C220AR |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-FK1C220AR.pdf 2.EEE-FK1C220AR.pdf 3.EEE-FK1C220AR.pdf 4.EEE-FK1C220AR.pdf 5.EEE-FK1C220AR.pdf 6.EEE-FK1C220AR.pdf 7.EEE-FK1C220AR.pdf 8.EEE-FK1C220AR.pdf 9.EEE-FK1C220AR.pdf 10.EEE-FK1C220AR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-FK1C220AR |
| 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, 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 | 22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEE-FK1C220AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C220AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C220AR 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-FK1C220AR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-FK1C221P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C221AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C182SQ
Panasonic
CAP ALUM 1800UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C151SP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C151XP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C220R
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C152AQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C220UR
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-FK1C220AR Panasonic | EEE-FK1C220AR Datenblatt | EEE-FK1C220AR-Datenblätter | EEE-FK1C220AR PDF | Panasonic EEE-FK1C220AR |
| EEE-FK1C220AR Electronic | EEE-FK1C220AR-Komponenten | EEE-FK1C220AR-Verteiler | EEE-FK1C220AR-Bild | EEE-FK1C220AR-Teil |
| EEE-FK1C220AR Preis | EEE-FK1C220AR Hersteller | EEE-FK1C220AR Bild | EEE-FK1C220AR Aktie | EEE-FK1C220AR Inventar |
| EEE-FK1C220AR Neu | EEE-FK1C220AR Original | EEE-FK1C220AR garantiert | EEE-FK1C220AR RFQ | EEE-FK1C220AR 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