

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK0J101AP

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-FK0J101AP |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-FK0J101AP.pdf 2.EEE-FK0J101AP.pdf 3.EEE-FK0J101AP.pdf 4.EEE-FK0J101AP.pdf 5.EEE-FK0J101AP.pdf 6.EEE-FK0J101AP.pdf 7.EEE-FK0J101AP.pdf 8.EEE-FK0J101AP.pdf 9.EEE-FK0J101AP.pdf 10.EEE-FK0J101AP.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-FK0J101AP |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm) |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, FK |
| Brummstrom | 156mA @ 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 | 360 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.240" (6.10mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEE-FK0J101AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK0J101AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK0J101AP 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-FK0J101AP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-FC1V470P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD



EEE-FK0J101P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD



EEE-FC1V6R8R
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 6.8UF 20% 35V SMD



EEE-FK0J102P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD



EEE-FC1V4R7AR
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD



EEE-FK0J101UR
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD



EEE-FK0J102GP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD



EEE-FK0J102AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK0J101AP Panasonic
EEE-FK0J101AP Electronic
EEE-FK0J101AP Preis
EEE-FK0J101AP Neu

EEE-FK0J101AP Datenblatt
EEE-FK0J101AP-Komponenten
EEE-FK0J101AP Hersteller
EEE-FK0J101AP Original

EEE-FK0J101AP-Datenblätter
EEE-FK0J101AP-Verteiler
EEE-FK0J101AP Bild
EEE-FK0J101AP garantiert

EEE-FK0J101AP PDF
EEE-FK0J101AP-Bild
EEE-FK0J101AP Aktie
EEE-FK0J101AP RFQ

Panasonic EEE-FK0J101AP
EEE-FK0J101AP-Teil
EEE-FK0J101AP Inventar
EEE-FK0J101AP 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