

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-TG1J101UP

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-TG1J101UP |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-TG1J101UP.pdf 2.EEE-TG1J101UP.pdf 3.EEE-TG1J101UP.pdf 4.EEE-TG1J101UP.pdf 5.EEE-TG1J101UP.pdf 6.EEE-TG1J101UP.pdf 7.EEE-TG1J101UP.pdf 8.EEE-TG1J101UP.pdf 9.EEE-TG1J101UP.pdf 10.EEE-TG1J101UP.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEE-TG1J101UP |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, TG |
| Brummstrom | 97.5mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.402" (10.20mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 800 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEE-TG1J101UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1J101UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1J101UP 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-TG1J101UP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-TG1J331M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD



EEE-TG1H681M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD



EEE-TG1H681UM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD



EEE-TG1J100P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD



EEE-TG1J330P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD



EEE-TG1J101Q
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD



EEE-TG1J330UP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD



EEE-TG1J100P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-TG1J101UP Panasonic | EEE-TG1J101UP Datenblatt | EEE-TG1J101UP-Datenblätter | EEE-TG1J101UP PDF | Panasonic EEE-TG1J101UP |
| EEE-TG1J101UP Electronic | EEE-TG1J101UP-Komponenten | EEE-TG1J101UP-Verteiler | EEE-TG1J101UP-Bild | EEE-TG1J101UP-Teil |
| EEE-TG1J101UP Preis | EEE-TG1J101UP Hersteller | EEE-TG1J101UP Bild | EEE-TG1J101UP Aktie | EEE-TG1J101UP Inventar |
| EEE-TG1J101UP Neu | EEE-TG1J101UP Original | EEE-TG1J101UP garantiert | EEE-TG1J101UP RFQ | EEE-TG1J101UP 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