

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-TG1C102UQ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-TG1C102UQ |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD |
| Datenblätter: | EEE-TG1C102UQ.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEE-TG1C102UQ |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm) |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, TG |
| Brummstrom | 520mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 120 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEE-TG1C102UQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1C102UQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1C102UQ 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-TG1C102UQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>EEE-TG1C102M Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p> | <p>EEE-TG1A472M Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD</p> | <p>EEE-TG1A471UP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p> | <p>EEE-TG1C221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p> |
| <p>EEE-TG1C101P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p> | <p>EEE-TG1A332UM Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD</p> | <p>EEE-TG1C222UM Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p> | <p>EEE-TG1C331Q Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| EEE-TG1C102UQ Panasonic | EEE-TG1C102UQ Datenblatt | EEE-TG1C102UQ-Datenblätter | EEE-TG1C102UQ PDF | Panasonic EEE-TG1C102UQ |
| EEE-TG1C102UQ Electronic | EEE-TG1C102UQ-Komponenten | EEE-TG1C102UQ-Verteiler | EEE-TG1C102UQ-Bild | EEE-TG1C102UQ-Teil |
| EEE-TG1C102UQ Preis | EEE-TG1C102UQ Hersteller | EEE-TG1C102UQ Bild | EEE-TG1C102UQ Aktie | EEE-TG1C102UQ Inventar |
| EEE-TG1C102UQ Neu | EEE-TG1C102UQ Original | EEE-TG1C102UQ garantiert | EEE-TG1C102UQ RFQ | EEE-TG1C102UQ 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