

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-TG1A332UM

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-TG1A332UM |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD |
| Datenblätter: | EEE-TG1A332UM.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Teilenummer | EEE-TG1A332UM |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm) |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, TG |
| Brummstrom | 715mA @ 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) | 0.650" (16.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 80 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 3300µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEE-TG1A332UM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1A332UM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1A332UM 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-TG1A332UM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-TG1A331P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD



EEE-TG1C101P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD



EEE-TG1C102M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD



EEE-TG1A222M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 2200UF 20% 10V SMD



EEE-TG1A221UP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD



EEE-TG1C102UQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD



EEE-TG1A472M
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD



EEE-TG1A471UP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| EEE-TG1A332UM Panasonic | EEE-TG1A332UM Datenblatt | EEE-TG1A332UM-Datenblätter | EEE-TG1A332UM PDF | Panasonic EEE-TG1A332UM |
| EEE-TG1A332UM Electronic | EEE-TG1A332UM-Komponenten | EEE-TG1A332UM-Verteiler | EEE-TG1A332UM-Bild | EEE-TG1A332UM-Teil |
| EEE-TG1A332UM Preis | EEE-TG1A332UM Hersteller | EEE-TG1A332UM Bild | EEE-TG1A332UM Aktie | EEE-TG1A332UM Inventar |
| EEE-TG1A332UM Neu | EEE-TG1A332UM Original | EEE-TG1A332UM garantiert | EEE-TG1A332UM RFQ | EEE-TG1A332UM 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