

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-TK1K331AM

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-TK1K331AM |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-TK1K331AM.pdf 2.EEE-TK1K331AM.pdf 3.EEE-TK1K331AM.pdf 4.EEE-TK1K331AM.pdf 5.EEE-TK1K331AM.pdf 6.EEE-TK1K331AM.pdf 7.EEE-TK1K331AM.pdf 8.EEE-TK1K331AM.pdf 9.EEE-TK1K331AM.pdf 10.EEE-TK1K331AM.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEE-TK1K331AM |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 80V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 80V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm) |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia (18.00mm) |
| Serie | TK |
| Brummstrom | 300mA @ 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) | 280 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEE-TK1K331AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TK1K331AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TK1K331AM 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-TK1K331AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-TK1J471AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD



EEE-TK1J331AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD



EEE-TK1K101AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD



EEE-TK1K471AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 80V SMD



EEE-TK1K470AQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 47UF 20% 80V SMD



EEE-TK1J221AQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD



EEE-TK1V101UP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD



EEE-TK1K221AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 80V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-TK1K331AM Panasonic | EEE-TK1K331AM Datenblatt | EEE-TK1K331AM-Datenblätter | EEE-TK1K331AM PDF | Panasonic EEE-TK1K331AM |
| EEE-TK1K331AM Electronic | EEE-TK1K331AM-Komponenten | EEE-TK1K331AM-Verteiler | EEE-TK1K331AM-Bild | EEE-TK1K331AM-Teil |
| EEE-TK1K331AM Preis | EEE-TK1K331AM Hersteller | EEE-TK1K331AM Bild | EEE-TK1K331AM Aktie | EEE-TK1K331AM Inventar |
| EEE-TK1K331AM Neu | EEE-TK1K331AM Original | EEE-TK1K331AM garantiert | EEE-TK1K331AM RFQ | EEE-TK1K331AM 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