

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FP1A330AR

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-FP1A330AR |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-FP1A330AR.pdf 2.EEE-FP1A330AR.pdf 3.EEE-FP1A330AR.pdf 4.EEE-FP1A330AR.pdf 5.EEE-FP1A330AR.pdf 6.EEE-FP1A330AR.pdf 7.EEE-FP1A330AR.pdf 8.EEE-FP1A330AR.pdf 9.EEE-FP1A330AR.pdf 10.EEE-FP1A330AR.pdf 11.EEE-FP1A330AR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-FP1A330AR |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, FP |
| 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 | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.228" (5.80mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 360 mOhm @ 100kHz |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEE-FP1A330AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FP1A330AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FP1A330AR 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-FP1A330AR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-FP1A331AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD



EEE-FP0J471AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD



EEE-FP1A471AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD



EEE-FP1C101AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD



EEE-FP1A102AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD



EEE-FP1A221AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD



EEE-FP1A681AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD



EEE-FP1C100AR
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-FP1A330AR Panasonic | EEE-FP1A330AR Datenblatt | EEE-FP1A330AR-Datenblätter | EEE-FP1A330AR PDF | Panasonic EEE-FP1A330AR |
| EEE-FP1A330AR Electronic | EEE-FP1A330AR-Komponenten | EEE-FP1A330AR-Verteiler | EEE-FP1A330AR-Bild | EEE-FP1A330AR-Teil |
| EEE-FP1A330AR Preis | EEE-FP1A330AR Hersteller | EEE-FP1A330AR Bild | EEE-FP1A330AR Aktie | EEE-FP1A330AR Inventar |
| EEE-FP1A330AR Neu | EEE-FP1A330AR Original | EEE-FP1A330AR garantiert | EEE-FP1A330AR RFQ | EEE-FP1A330AR 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