

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-HB0G101R

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-HB0G101R |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 4V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-HB0G101R.pdf 2.EEE-HB0G101R.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-HB0G101R |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 4V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 4V |
| 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, HB |
| Brummstrom | 61mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°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) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEE-HB0G101R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HB0G101R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HB0G101R 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-HB0G101R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>EEE-HAV470UAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HAV221UAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HAV220WAR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HB0J220AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p> |
| <p>EEE-HB0J101AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p> | <p>EEE-HAV331UAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HB0G221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 4V SMD</p> | <p>EEE-HAV330WAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEE-HB0G101R Panasonic | EEE-HB0G101R Datenblatt | EEE-HB0G101R-Datenblätter | EEE-HB0G101R PDF | Panasonic EEE-HB0G101R |
| EEE-HB0G101R Electronic | EEE-HB0G101R-Komponenten | EEE-HB0G101R-Verteiler | EEE-HB0G101R-Bild | EEE-HB0G101R-Teil |
| EEE-HB0G101R Preis | EEE-HB0G101R Hersteller | EEE-HB0G101R Bild | EEE-HB0G101R Aktie | EEE-HB0G101R Inventar |
| EEE-HB0G101R Neu | EEE-HB0G101R Original | EEE-HB0G101R garantiert | EEE-HB0G101R RFQ | EEE-HB0G101R 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