

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-HBA101UAP

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-HBA101UAP |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-HBA101UAP.pdf 2.EEE-HBA101UAP.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-HBA101UAP |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm) |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, HB |
| Brummstrom | 71mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| 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-HBA101UAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HBA101UAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HBA101UAP 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-HBA101UAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>EEE-HB1V470AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HBA221UAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p> | <p>EEE-HBC101UAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p> | <p>EEE-HB1V330AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p> |
| <p>EEE-HB1V220P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HBA330UAR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p> | <p>EEE-HB1V220AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-HB1V4R7AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-HBA101UAP Panasonic | EEE-HBA101UAP Datenblatt | EEE-HBA101UAP-Datenblätter | EEE-HBA101UAP PDF | Panasonic EEE-HBA101UAP |
| EEE-HBA101UAP Electronic | EEE-HBA101UAP-Komponenten | EEE-HBA101UAP-Verteiler | EEE-HBA101UAP-Bild | EEE-HBA101UAP-Teil |
| EEE-HBA101UAP Preis | EEE-HBA101UAP Hersteller | EEE-HBA101UAP Bild | EEE-HBA101UAP Aktie | EEE-HBA101UAP Inventar |
| EEE-HBA101UAP Neu | EEE-HBA101UAP Original | EEE-HBA101UAP garantiert | EEE-HBA101UAP RFQ | EEE-HBA101UAP 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