

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-HA0J101P

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-HA0J101P |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-HA0J101P.pdf 2.EEE-HA0J101P.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-HA0J101P |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| 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 | HA |
| Brummstrom | 71mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.213" (5.40mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEE-HA0J101P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HA0J101P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HA0J101P 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-HA0J101P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>EEE-HA0J102P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> | <p>EEE-HA0J102AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> | <p>EEE-FTJ471XAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p> | <p>EEE-HA0J102UP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> |
| <p>EEE-FTV151XAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD</p> | <p>EEE-FTJ681XAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 6.3V SMD</p> | <p>EEE-FTH101XAP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA0J102P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEE-HA0J101P Panasonic | EEE-HA0J101P Datenblatt | EEE-HA0J101P-Datenblätter | EEE-HA0J101P PDF | Panasonic EEE-HA0J101P |
| EEE-HA0J101P Electronic | EEE-HA0J101P-Komponenten | EEE-HA0J101P-Verteiler | EEE-HA0J101P-Bild | EEE-HA0J101P-Teil |
| EEE-HA0J101P Preis | EEE-HA0J101P Hersteller | EEE-HA0J101P Bild | EEE-HA0J101P Aktie | EEE-HA0J101P Inventar |
| EEE-HA0J101P Neu | EEE-HA0J101P Original | EEE-HA0J101P garantiert | EEE-HA0J101P RFQ | EEE-HA0J101P 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