

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-HA1H220AP

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEE-HA1H220AP |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD |
| Datenblätter: | 1.EEE-HA1H220AP.pdf 2.EEE-HA1H220AP.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEE-HA1H220AP |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, HA |
| Brummstrom | 70mA @ 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) | 0.244" (6.20mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 22µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEE-HA1H220AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HA1H220AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HA1H220AP 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-HA1H220AP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>EEE-HA1H101UP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA1H101P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA1H2R2AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA1H220P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD</p> |
| <p>EEE-HA1H221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA1H1R0R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA1H1R0AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p> | <p>EEE-HA1H101AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-HA1H220AP Panasonic | EEE-HA1H220AP Datenblatt | EEE-HA1H220AP-Datenblätter | EEE-HA1H220AP PDF | Panasonic EEE-HA1H220AP |
| EEE-HA1H220AP Electronic | EEE-HA1H220AP-Komponenten | EEE-HA1H220AP-Verteiler | EEE-HA1H220AP-Bild | EEE-HA1H220AP-Teil |
| EEE-HA1H220AP Preis | EEE-HA1H220AP Hersteller | EEE-HA1H220AP Bild | EEE-HA1H220AP Aktie | EEE-HA1H220AP Inventar |
| EEE-HA1H220AP Neu | EEE-HA1H220AP Original | EEE-HA1H220AP garantiert | EEE-HA1H220AP RFQ | EEE-HA1H220AP 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