

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECA-1HHG4R7C

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECA-1HHG4R7C |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL |
| Datenblätter: | ECA-1HHG4R7C.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | ECA-1HHG4R7C |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | NHG |
| Brummstrom | 26mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 4.7µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-1HHG4R7C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1HHG4R7C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1HHG4R7C Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECA-1HHG4R7C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p>ECA-1HHG471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p> | <p>ECA-1HHG4R7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> | <p>ECA-1HHGR22I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL</p> | <p>ECA-1HHG4R7I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> |
| <p>ECA-1HHG471B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p> | <p>ECA-1HHGR33B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p> | <p>ECA-1HHG4R7B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> | <p>ECA-1HHGR33 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| ECA-1HHG4R7C Panasonic | ECA-1HHG4R7C Datenblatt | ECA-1HHG4R7C-Datenblätter | ECA-1HHG4R7C PDF | Panasonic ECA-1HHG4R7C |
| ECA-1HHG4R7C Electronic | ECA-1HHG4R7C-Komponenten | ECA-1HHG4R7C-Verteiler | ECA-1HHG4R7C-Bild | ECA-1HHG4R7C-Teil |
| ECA-1HHG4R7C Preis | ECA-1HHG4R7C Hersteller | ECA-1HHG4R7C Bild | ECA-1HHG4R7C Aktie | ECA-1HHG4R7C Inventar |
| ECA-1HHG4R7C Neu | ECA-1HHG4R7C Original | ECA-1HHG4R7C garantiert | ECA-1HHG4R7C RFQ | ECA-1HHG4R7C 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