

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECA-2AM4R7I









| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECA-2AM4R7I |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECA-2AM4R7I.pdf 2.ECA-2AM4R7I.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-2AM4R7I |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | M |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 4.7µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-2AM4R7I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2AM4R7I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2AM4R7I 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-2AM4R7I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ECA-2AMR47B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>ECA-2AM471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>ECA-2AMR47I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>ECA-2AM470BJ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p> |
|  <p>ECA-2AM4R7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CHG010B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2AM4R7B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>ECA-2AMR47 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| ECA-2AM4R7I Panasonic | ECA-2AM4R7I Datenblatt | ECA-2AM4R7I-Datenblätter | ECA-2AM4R7I PDF | Panasonic ECA-2AM4R7I |
| ECA-2AM4R7I Electronic | ECA-2AM4R7I-Komponenten | ECA-2AM4R7I-Verteiler | ECA-2AM4R7I-Bild | ECA-2AM4R7I-Teil |
| ECA-2AM4R7I Preis | ECA-2AM4R7I Hersteller | ECA-2AM4R7I Bild | ECA-2AM4R7I Aktie | ECA-2AM4R7I Inventar |
| ECA-2AM4R7I Neu | ECA-2AM4R7I Original | ECA-2AM4R7I garantiert | ECA-2AM4R7I RFQ | ECA-2AM4R7I 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