



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">ECA-1HMR33</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ECA-1HMR33 |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.ECA-1HMR33.pdf 2.ECA-1HMR33.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-1HMR33 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 0.33UF 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 | M |
| Brummstrom | 4.4mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-1HMR33 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1HMR33-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1HMR33 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-1HMR33 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>ECA-1HM471B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HM471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HMR47B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HM47 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> |
|  <p>ECA-1HM471I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HMR47 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HMR47I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HM477B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| ECA-1HMR33 Panasonic | ECA-1HMR33 Datenblatt | ECA-1HMR33-Datenblätter | ECA-1HMR33 PDF | Panasonic ECA-1HMR33 |
| ECA-1HMR33 Electronic | ECA-1HMR33-Komponenten | ECA-1HMR33-Verteiler | ECA-1HMR33-Bild | ECA-1HMR33-Teil |
| ECA-1HMR33 Preis | ECA-1HMR33 Hersteller | ECA-1HMR33 Bild | ECA-1HMR33 Aktie | ECA-1HMR33 Inventar |
| ECA-1HMR33 Neu | ECA-1HMR33 Original | ECA-1HMR33 garantiert | ECA-1HMR33 RFQ | ECA-1HMR33 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