

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECA-1HMR47B









| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECA-1HMR47B |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECA-1HMR47B.pdf 2.ECA-1HMR47B.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-1HMR47B |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 0.47UF 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 | 5mA @ 120Hz |
| 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 | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-1HMR47B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1HMR47B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1HMR47B 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-1HMR47B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ECA-1HMR47 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HM4R7I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1JHG100 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>ECA-1JHG100I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p> |
|  <p>ECA-1HMR47I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1JHG101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HMR33 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>ECA-1HM4R7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| ECA-1HMR47B Panasonic | ECA-1HMR47B Datenblatt | ECA-1HMR47B-Datenblätter | ECA-1HMR47B PDF | Panasonic ECA-1HMR47B |
| ECA-1HMR47B Electronic | ECA-1HMR47B-Komponenten | ECA-1HMR47B-Verteiler | ECA-1HMR47B-Bild | ECA-1HMR47B-Teil |
| ECA-1HMR47B Preis | ECA-1HMR47B Hersteller | ECA-1HMR47B Bild | ECA-1HMR47B Aktie | ECA-1HMR47B Inventar |
| ECA-1HMR47B Neu | ECA-1HMR47B Original | ECA-1HMR47B garantiert | ECA-1HMR47B RFQ | ECA-1HMR47B 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