

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECA-1JHG331E

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECA-1JHG331E |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECA-1JHG331E.pdf 2.ECA-1JHG331E.pdf 3.ECA-1JHG331E.pdf 4.ECA-1JHG331E.pdf 5.ECA-1JHG331E.pdf 6.ECA-1JHG331E.pdf 7.ECA-1JHG331E.pdf 8.ECA-1JHG331E.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-1JHG331E |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | NHG |
| Brummstrom | 510mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-1JHG331E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1JHG331E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1JHG331E 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-1JHG331E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p>ECA-1JHG330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> | <p>ECA-1JHG331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p> | <p>ECA-1JHG470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> | <p>ECA-1JHG331B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p> |
| <p>ECA-1JHG330I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> | <p>ECA-1JHG470B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> | <p>ECA-1JHG470E Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> | <p>ECA-1JHG471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECA-1JHG331E Panasonic | ECA-1JHG331E Datenblatt | ECA-1JHG331E-Datenblätter | ECA-1JHG331E PDF | Panasonic ECA-1JHG331E |
| ECA-1JHG331E Electronic | ECA-1JHG331E-Komponenten | ECA-1JHG331E-Verteiler | ECA-1JHG331E-Bild | ECA-1JHG331E-Teil |
| ECA-1JHG331E Preis | ECA-1JHG331E Hersteller | ECA-1JHG331E Bild | ECA-1JHG331E Aktie | ECA-1JHG331E Inventar |
| ECA-1JHG331E Neu | ECA-1JHG331E Original | ECA-1JHG331E garantiert | ECA-1JHG331E RFQ | ECA-1JHG331E 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