

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECA-1JHG330I

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECA-1JHG330I |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 2.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 3.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 4.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 5.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 6.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 7.ECA-1JHG330I.pdf |
| | 8.ECA-1JHG330I.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-1JHG330I |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | NHG |
| Brummstrom | 100mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.480" (12.20mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-1JHG330I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1JHG330I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1JHG330I 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-1JHG330I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



ECA-1JHG331
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG330B
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 33UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG331E
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG221B
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG470
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 47UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG222
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 2200UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG331B
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 63V
RADIAL



ECA-1JHG221E
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 63V
RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-1JHG330I Panasonic
ECA-1JHG330I Electronic
ECA-1JHG330I Preis
ECA-1JHG330I Neu

ECA-1JHG330I Datenblatt
ECA-1JHG330I-Komponenten
ECA-1JHG330I Hersteller
ECA-1JHG330I Original

ECA-1JHG330I-Datenblätter
ECA-1JHG330I-Verteiler
ECA-1JHG330I Bild
ECA-1JHG330I garantiert

ECA-1JHG330I PDF
ECA-1JHG330I-Bild
ECA-1JHG330I Aktie
ECA-1JHG330I RFQ

Panasonic ECA-1JHG330I
ECA-1JHG330I-Teil
ECA-1JHG330I Inventar
ECA-1JHG330I 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