

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEA-FC1C150H

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEA-FC1C150H |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.EEA-FC1C150H.pdf 2.EEA-FC1C150H.pdf 3.EEA-FC1C150H.pdf 4.EEA-FC1C150H.pdf 5.EEA-FC1C150H.pdf 6.EEA-FC1C150H.pdf 7.EEA-FC1C150H.pdf 8.EEA-FC1C150H.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEA-FC1C150H |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.157" Dia (4.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, FC |
| Brummstrom | 42.25mA @ 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 | 2 Ohm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 15µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEA-FC1C150H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEA-FC1C150H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEA-FC1C150H Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEA-FC1C150H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>EEA-FC1A820 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 10V RADIAL</p> | <p>EEA-FC1C270 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 27UF 20% 16V RADIAL</p> | <p>EEA-FC1C150 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p> | <p>EEA-FC1C150B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p> |
| <p>EEA-FC1C270H Panasonic Electronic Components CAP ALUM 27UF 20% 16V RADIAL</p> | <p>EEA-FC1C270B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 27UF 20% 16V RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>EEA-FC1A820H Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 10V RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>EEA-FC1A820B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 10V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEA-FC1C150H Panasonic | EEA-FC1C150H Datenblatt | EEA-FC1C150H-Datenblätter | EEA-FC1C150H PDF | Panasonic EEA-FC1C150H |
| EEA-FC1C150H Electronic | EEA-FC1C150H-Komponenten | EEA-FC1C150H-Verteiler | EEA-FC1C150H-Bild | EEA-FC1C150H-Teil |
| EEA-FC1C150H Preis | EEA-FC1C150H Hersteller | EEA-FC1C150H Bild | EEA-FC1C150H Aktie | EEA-FC1C150H Inventar |
| EEA-FC1C150H Neu | EEA-FC1C150H Original | EEA-FC1C150H garantiert | EEA-FC1C150H RFQ | EEA-FC1C150H 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