

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECO-S1CP822BA

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECO-S1CP822BA |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP |
| Datenblätter: | ECO-S1CP822BA.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECO-S1CP822BA |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.866" Dia (22.00mm) |
| Serie | TS-UP |
| Brummstrom | 3.1A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 91 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 8200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECO-S1CP822BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1CP822BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1CP822BA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECO-S1CP822BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>ECO-S1EA103BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP</p> | <p>ECO-S1CP683EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP</p> | <p>ECO-S1CP822AA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p> | <p>ECO-S1EA103DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 25V SNAP</p> |
| <p>ECO-S1CP682AA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP</p> | <p>ECO-S1CP563EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP</p> | <p>ECO-S1EA123EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 12000UF 20% 25V SNAP</p> | <p>ECO-S1EA123BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 12000UF 20% 25V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECO-S1CP822BA Panasonic | ECO-S1CP822BA Datenblatt | ECO-S1CP822BA-Datenblätter | ECO-S1CP822BA PDF | Panasonic ECO-S1CP822BA |
| ECO-S1CP822BA Electronic | ECO-S1CP822BA-Komponenten | ECO-S1CP822BA-Verteiler | ECO-S1CP822BA-Bild | ECO-S1CP822BA-Teil |
| ECO-S1CP822BA Preis | ECO-S1CP822BA Hersteller | ECO-S1CP822BA Bild | ECO-S1CP822BA Aktie | ECO-S1CP822BA Inventar |
| ECO-S1CP822BA Neu | ECO-S1CP822BA Original | ECO-S1CP822BA garantiert | ECO-S1CP822BA RFQ | ECO-S1CP822BA 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