

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECO-S1KA222EA

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECO-S1KA222EA |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP |
| Datenblätter: | ECO-S1KA222EA.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | ECO-S1KA222EA |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 80V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.378" Dia (35.00mm) |
| Serie | TS-HA |
| Brummstrom | 2.1A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 90 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 2200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECO-S1KA222EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1KA222EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1KA222EA 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-S1KA222EA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>ECO-S1KA272EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KA471BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KA182DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KA182BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p> |
| <p>ECO-S1KA332CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KA152CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KA222BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KA332EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECO-S1KA222EA Panasonic | ECO-S1KA222EA Datenblatt | ECO-S1KA222EA-Datenblätter | ECO-S1KA222EA PDF | Panasonic ECO-S1KA222EA |
| ECO-S1KA222EA Electronic | ECO-S1KA222EA-Komponenten | ECO-S1KA222EA-Verteiler | ECO-S1KA222EA-Bild | ECO-S1KA222EA-Teil |
| ECO-S1KA222EA Preis | ECO-S1KA222EA Hersteller | ECO-S1KA222EA Bild | ECO-S1KA222EA Aktie | ECO-S1KA222EA Inventar |
| ECO-S1KA222EA Neu | ECO-S1KA222EA Original | ECO-S1KA222EA garantiert | ECO-S1KA222EA RFQ | ECO-S1KA222EA 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