

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECO-S1KP182CA

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECO-S1KP182CA |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP |
| Datenblätter: | ECO-S1KP182CA.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | ECO-S1KP182CA |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 80V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.984" Dia (25.00mm) |
| Serie | TS-UP |
| Brummstrom | 2.52A @ 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) | 1.181" (30.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 147 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 1800µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECO-S1KP182CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1KP182CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1KP182CA 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-S1KP182CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>ECO-S1KP272BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KP222DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KP182BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KP272DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p> |
| <p>ECO-S1KP152CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KP102BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KP332BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p> | <p>ECO-S1KP152BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECO-S1KP182CA Panasonic | ECO-S1KP182CA Datenblatt | ECO-S1KP182CA-Datenblätter | ECO-S1KP182CA PDF | Panasonic ECO-S1KP182CA |
| ECO-S1KP182CA Electronic | ECO-S1KP182CA-Komponenten | ECO-S1KP182CA-Verteiler | ECO-S1KP182CA-Bild | ECO-S1KP182CA-Teil |
| ECO-S1KP182CA Preis | ECO-S1KP182CA Hersteller | ECO-S1KP182CA Bild | ECO-S1KP182CA Aktie | ECO-S1KP182CA Inventar |
| ECO-S1KP182CA Neu | ECO-S1KP182CA Original | ECO-S1KP182CA garantiert | ECO-S1KP182CA RFQ | ECO-S1KP182CA 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