

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECO-S2AA821AA

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECO-S2AA821AA |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 820UF 20% 100V SNAP |
| Datenblätter: | ECO-S2AA821AA.pdf |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECO-S2AA821AA |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 820UF 20% 100V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.787" Dia (20.00mm) |
| Serie | TS-HA |
| Brummstrom | 1.4A @ 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) | 1.457" (37.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 202 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 820µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECO-S2AA821AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S2AA821AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S2AA821AA 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-S2AA821AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>ECO-S2AA561AA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 560UF 20% 100V SNAP</p> | <p>ECO-S2AP122CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p> | <p>ECO-S2AP102CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p> | <p>ECO-S2AA392EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP</p> |
| <p>ECO-S2AA471BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 100V SNAP</p> | <p>ECO-S2AA821CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 100V SNAP</p> | <p>ECO-S2AP122AA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP</p> | <p>ECO-S2AA561BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 560UF 20% 100V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECO-S2AA821AA Panasonic | ECO-S2AA821AA Datenblatt | ECO-S2AA821AA-Datenblätter | ECO-S2AA821AA PDF | Panasonic ECO-S2AA821AA |
| ECO-S2AA821AA Electronic | ECO-S2AA821AA-Komponenten | ECO-S2AA821AA-Verteiler | ECO-S2AA821AA-Bild | ECO-S2AA821AA-Teil |
| ECO-S2AA821AA Preis | ECO-S2AA821AA Hersteller | ECO-S2AA821AA Bild | ECO-S2AA821AA Aktie | ECO-S2AA821AA Inventar |
| ECO-S2AA821AA Neu | ECO-S2AA821AA Original | ECO-S2AA821AA garantiert | ECO-S2AA821AA RFQ | ECO-S2AA821AA 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