

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EET-HC2S271DA

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EET-HC2S271DA |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP |
| Datenblätter: | EET-HC2S271DA.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EET-HC2S271DA |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 420V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.181" Dia (30.00mm) |
| Serie | TS-HC |
| Brummstrom | 1.2A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.260" (32.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 675 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 270µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EET-HC2S271DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EET-HC2S271DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EET-HC2S271DA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EET-HC2S271DA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>EET-HC2S271BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p> | <p>EET-HC2S221HA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p> | <p>EET-HC2S271LA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p> | <p>EET-HC2S271JA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p> |
| <p>EET-HC2S271EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p> | <p>EET-HC2S271KA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p> | <p>EET-HC2S221KA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p> | <p>EET-HC2S271CA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| EET-HC2S271DA Panasonic | EET-HC2S271DA Datenblatt | EET-HC2S271DA-Datenblätter | EET-HC2S271DA PDF | Panasonic EET-HC2S271DA |
| EET-HC2S271DA Electronic | EET-HC2S271DA-Komponenten | EET-HC2S271DA-Verteiler | EET-HC2S271DA-Bild | EET-HC2S271DA-Teil |
| EET-HC2S271DA Preis | EET-HC2S271DA Hersteller | EET-HC2S271DA Bild | EET-HC2S271DA Aktie | EET-HC2S271DA Inventar |
| EET-HC2S271DA Neu | EET-HC2S271DA Original | EET-HC2S271DA garantiert | EET-HC2S271DA RFQ | EET-HC2S271DA 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