

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-SL0D121R

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EEF-SL0D121R |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEF-SL0D121R |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 2V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | SP-Cap SL |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.071" (1.80mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 9 mOhm |
| Kapazität | 120µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEF-SL0D121R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SL0D121R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SL0D121R Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEF-SL0D121R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>EEF-SL0D151CR Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p> | <p>EEF-SL0D121ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p> | <p>EEF-SL0D151R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p> | <p>Panasonic</p> <p>EEF-SL0D181CR Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p> |
| <p>EEF-SL0D101ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p> | <p>EEF-SL0D181ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p> | <p>EEF-SL0D151ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p> | <p>EEF-SL0D100R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 10UF 20% 2V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEF-SL0D121R Panasonic | EEF-SL0D121R Datenblatt | EEF-SL0D121R-Datenblätter | EEF-SL0D121R PDF | Panasonic EEF-SL0D121R |
| EEF-SL0D121R Electronic | EEF-SL0D121R-Komponenten | EEF-SL0D121R-Verteiler | EEF-SL0D121R-Bild | EEF-SL0D121R-Teil |
| EEF-SL0D121R Preis | EEF-SL0D121R Hersteller | EEF-SL0D121R Bild | EEF-SL0D121R Aktie | EEF-SL0D121R Inventar |
| EEF-SL0D121R Neu | EEF-SL0D121R Original | EEF-SL0D121R garantiert | EEF-SL0D121R RFQ | EEF-SL0D121R 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