




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">PLS0G122MDO1TD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PLS0G122MDO1TD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H |
|  | Datenblätter: | 1.PLS0G122MDO1TD.pdf 2.PLS0G122MDO1TD.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | PLS0G122MDO1TD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 4V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | PLS |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 5.5A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 8 mOhm |
| Kapazität | 1200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

PLS0G122MDO1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLS0G122MDO1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLS0G122MDO1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLS0G122MDO1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  PLS0G271MCO8 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H |  PLS0E821MCO8TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H |  PLS0E821MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H |  PLS0G122MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H |
|  PLS0G271MCO8TD Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H |  PLS0G561MCL2 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H |  PLS0G561MCO6 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H |  PLS0E821MCO8 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| PLS0G122MDO1TD Nichicon | PLS0G122MDO1TD Datenblatt | PLS0G122MDO1TD-Datenblätter | PLS0G122MDO1TD PDF | Nichicon PLS0G122MDO1TD |
| PLS0G122MDO1TD Electronic | PLS0G122MDO1TD-Komponenten | PLS0G122MDO1TD-Verteiler | PLS0G122MDO1TD-Bild | PLS0G122MDO1TD-Teil |
| PLS0G122MDO1TD Preis | PLS0G122MDO1TD Hersteller | PLS0G122MDO1TD Bild | PLS0G122MDO1TD Aktie | PLS0G122MDO1TD Inventar |
| PLS0G122MDO1TD Neu | PLS0G122MDO1TD Original | PLS0G122MDO1TD garantiert | PLS0G122MDO1TD RFQ | PLS0G122MDO1TD 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