







| | |
|---|---|
|  life.augmented | <h2>E-L6201PSTR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: E-L6201PSTR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO</p> <p>Datenblätter:  E-L6201PSTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | E-L6201PSTR |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 12 V ~ 48 V |
| Spannung - Last | 12 V ~ 48 V |
| Technologie | BCDMOS |
| Supplier Device-Gehäuse | PowerSO-20 |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 300 mOhm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad |
| Ausgangskonfiguration | Half Bridge (2) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lasttyp | Inductive |
| Schnittstelle | Logic |
| Eigenschaften | Bootstrap Circuit |
| Fehlerschutz | Over Temperature |
| Strom - Spitzenausgang | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 4A |
| Anwendungen | DC Motors, General Purpose |

E-L6201PSTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E-L6201PSTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E-L6201PSTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ E-L6201PSTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>E-L6204 STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERDIP</p> |  <p>E-L6201PS STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO</p> |  <p>E-L5973D013TR ST E-L5973D013TR ST</p> |  <p>E-L6202 STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 18POWERDIP</p> |
|  <p>E-L6207D STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 24SOIC</p> |  <p>E-L6204D STMicroelectronics IC BRIDGE DRIVER PAR 28SOIC</p> |  <p>E-L6205PD013TR ST E-L6205PD013TR ST</p> |  <p>E-L5991AD STMicroelectronics IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| E-L6201PSTR STMicroelectronics | E-L6201PSTR Datenblatt | E-L6201PSTR-Datenblätter | E-L6201PSTR PDF | STMicroelectronics E-L6201PSTR |
| E-L6201PSTR Electronic | E-L6201PSTR-Komponenten | E-L6201PSTR-Verteiler | E-L6201PSTR-Bild | E-L6201PSTR-Teil |
| E-L6201PSTR Preis | E-L6201PSTR Hersteller | E-L6201PSTR Bild | E-L6201PSTR Aktie | E-L6201PSTR Inventar |
| E-L6201PSTR Neu | E-L6201PSTR Original | E-L6201PSTR garantiert | E-L6201PSTR RFQ | E-L6201PSTR 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