



TLV70015DSER

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | TLV70015DSER | Statutul RoHs | |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 236890 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG LINEAR 1.5V 200MA 6WSON | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | TLV700xx Datasheet.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

236890 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
| \$0.28 | \$0.239 | \$0.223 | \$0.178 | \$0.166 | \$0.14 | \$0.108 |

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de TLV70015DSER

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------|
| Dropout de tensiune (Max) | 0.25V @ 200mA | Tensiune - ieșire (min / fix) | 1.5V |
| Tensiune - ieșire (Max) | - | Tensiune - Intrare (Max) | 5.5V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 6-WSON (1.5x1.5) | Serie | - |
| Caracteristici de protecție (UVLO) | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Under Voltage Lockout | Pachet / Caz | 6-WDFDN |
| PSRR | 68dB (1kHz) | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Configurarea ieșirii | Positive | Tipul de ieșire | Fixed |
| Numărul autorităților de reglementare | 1 | Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Curent - aprovizionare (Max) | 270 μA | Tipul de montare | Surface Mount |
| Curent - ieșire | 200mA | Curent - Quiescent (Iq) | 55 μA |
| Numărul produsului de bază | TLV70015 | Caracteristici de control | Enable |

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGanul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/07/4

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

2023/09/7

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13