



R1161N271B-TR-FE

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | R1161N271B-TR-FE | Statutul RoHs | RoHS Compliant |
| Producator / Marca | JRC (Nisshinbo Micro Devices) | Starea stocului | 258143 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG LINEAR 2.7V 300MA SOT23-5 | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | R1161x Series.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

258143 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.204

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 R1161N271B-TR-FE

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Dropout de tensiune (Max) | 0.375V @ 300mA | Tensiune - ieșire (min / fix) | 2.7V |
| Tensiune - ieșire (Max) | - | Tensiune - Intrare (Max) | 6V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | SOT-23-5 | Serie | R1161x |
| Caracteristici de protecție | Over Current | Pachet / Caz | SC-74A, SOT-753 |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | PSRR | 65dB (1kHz) |
| Tipul de ieșire | Fixed | Configurarea ieșirii | Positive |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C | Numărul autorităților de reglementare | 1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Curent - Quiescent (Iq) | 90 μA |
| Curent - ieșire | 300mA | Caracteristici de control | Enable |
| Numărul produsului de bază | R1161 | | |

Vești înrudite



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

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/12

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/15