



RP152N024B-TR-FE

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | RP152N024B-TR-FE | Statutul RoHS | RoHS Compliant |
| Producator / Marca | JRC (Nisshinbo Micro Devices) | Starea stocului | 187404 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG LIN 3.3V/3V 150MA SOT23 | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | RP152x Series.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

187404 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.196

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 RP152N024B-TR-FE

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Dropout de tensiune (Max) | 0.32V @ 150mA, 0.32V @ 150mA | Tensiune - ieșire (min / fix) | 3.3V, 3V |
| Tensiune - ieșire (Max) | - | Tensiune - Intrare (Max) | 5.25V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | SOT-23-6 | Serie | RP152x |
| Caracteristici de protecție | Over Current | Pachet / Caz | SOT-23-6 |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | PSRR | 70dB (1kHz) |
| Tipul de ieșire | Fixed | Configurarea ieșirii | Positive |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) | Numărul autorităților de reglementare | 2 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Curent - Quiescent (Iq) | 60 μA |
| Curent - ieșire | 150mA, 150mA | Caracteristici de control | Enable |
| Numărul produsului de bază | RP152 | | |

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU singur modul

2023/03/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/15

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18