



R1180D181B5-TR-FE

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | R1180D181B5-TR-FE | Statutul RoHs | RoHS Compliant |
| Producator / Marca | JRC (Nisshinbo Micro Devices) | Starea stocului | 215240 pcs stock |
| Descriere produs | IC REG LIN 1.85V 150MA SON1612-6 | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | R1180x Series.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

215240 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$0.131

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 R1180D181B5-TR-FE

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|
| Dropout de tensiune (Max) | 0.75V @ 150mA | Tensiune - ieșire (min / fix) | 1.85V |
| Tensiune - ieșire (Max) | - | Tensiune - Intrare (Max) | 6V |
| Pachetul dispozitivului furnizor | SON1612-6 | Serie | R1180x |
| Caracteristici de protecție | Over Current | Pachet / Caz | SOT-563, SOT-666 |
| Pachet | Tape & Reel (TR) | PSRR | - |
| 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) | 1.5 μA |
| Curent - ieșire | 150mA | Caracteristici de control | Enable |
| Numărul produsului de bază | R1180 | | |

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTerran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/03/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4