



RN5RK552A-TR-FE

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | RN5RK552A-TR-FE | Statutul RoHs | RoHS Compliant |
| Producator / Marca | JRC (Nisshinbo Micro Devices) | Starea stocului | 140379 pcs stock |
| Descriere produs | 8V INPUT VFM STEP-UP DCDC CONVER | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | RN5RK Series.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

140379 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.289

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 RN5RK552A-TR-FE

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix) | 5.5V | Tensiune - ieșire (Max) | - |
| Tensiune - Intrare (Min) | - | Tensiune - Intrare (Max) | 8V |
| Topologie | Boost | Redresor sincron | No |
| Pachetul dispozitivului furnizor | SOT-23-5 | Serie | RN5RK |
| Pachet / Caz | SC-74A, SOT-753 | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | Fixed | Configurarea ieșirii | Positive |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C | Numărul de ieșiri | 1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Funcție | Step-Up |
| Frecvență - Comutare | 100kHz | Curent - ieșire | - |
| Numărul produsului de bază | RN5RK552 | | |

Vești înrudite



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

2023/08/21

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/12

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

2023/09/6

Un raport de progres reram

2023/04/26

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3