



## R1518J331B-T1-KE

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">R1518J331B-T1-KE</a>              | Statutul RoHS      | RoHS Compliant        |
| Producator / Marca | <a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a> | Starea stocului    | 63188 pcs stock       |
| Descriere produs   | IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5-P2              | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">R1518x Series.pdf</a>             | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 63188 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.682

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de R1518J331B-T1-KE

|                                  |                                |                                       |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Dropout de tensiune (Max)        | 1.6V @ 1A                      | Tensiune - ieșire (min / fix)         | 3.3V                           |
| Tensiune - ieșire (Max)          | -                              | Tensiune - Intrare (Max)              | 36V                            |
| Pachetul dispozitivului furnizor | TO-252-5-P2                    | Serie                                 | R1518x                         |
| Caracteristici de protecție      | Over Current, Over Temperature | Pachet / Caz                          | TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab) |
| Pachet                           | Tape & Reel (TR)               | PSRR                                  | -                              |
| Tipul de ieșire                  | Fixed                          | Configurarea ieșirii                  | Positive                       |
| Temperatura de Operare           | -40°C ~ 125°C (TA)             | Numărul autorităților de reglementare | 1                              |
| Tipul de montare                 | Surface Mount                  | Curent - Quiescent (I <sub>q</sub> )  | 36 μA                          |
| Curent - ieșire                  | 1A                             | Caracteristici de control             | Enable, Soft Start             |
| Numărul produsului de bază       | R1518                          |                                       |                                |

### Vești înrudite



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

2023/08/3

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/20

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

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

2023/08/21