

SII SII Semiconductor Corporation

SII Semiconductor Corporation

S-80126CNPF-JKLTU

Қисми рақамӣ:

S-80126CNPF-JKLTU

Истеҳсолкунанда / Бренд:

SII Semiconductor Corporation

Тавсифи Маҳсулот

IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A

Маълумотнома:

S-80126CNPF-JKLTU.pdf

Роҳнома

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

305534 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои S-80126CNPF-JKLTU

| | |
|---------------------------------------|--|
| ҚИСМИ РАҚАМӢ | S-80126CNPF-JKLTU |
| ИСТЕҲСОЛКУНАНДА | SII Semiconductor Corporation |
| ТАВСИФИ | IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН |
| МИҚДОРИ КАМ | 305534 pcs |
| РӢҲАТ | S-80126CNPF-JKLTU.pdf |
| VOLTAGE - БАҶПОСОӢ | 2.6V |
| НАМУДИ | Voltage Detector |
| ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ | SNT-4A |
| СИЛСИЛА | S-801 |
| ВАҚТИ БОЗСОӢ | 130 ms Minimum |
| БОЗСОӢ | Active Low |
| ПУРРА | Tape & Reel (TR) |
| ПАКЕТИ / КАДОМ | 4-SMD, Flat Leads |
| НАТИҶА | Open Drain or Open Collector |
| ҲАРОРАТ | -40°C ~ 85°C (TA) |
| МИҚДОРИ VOLTAGE MONITORED | 1 |
| НАВӢИ ТАВАЛЛУД | Surface Mount |
| САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ТАВСИФИ МУФАССАЛ | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SNT-4A |

Садо Меҳмони "Озодӣ"

| | | |
|---|--|--|
| SII Semiconductor Corporation S-80126CNPF-JKLTU | Диструктор S-80126CNPF-JKLTU | Дорандаи S-80126CNPF-JKLTU |
| S-80126CNPF-JKLTU Нарх | S-80126CNPF-JKLTU Суратҳо | Image S-80126CNPF-JKLTU |
| S-80126CNPF-JKLTU PDF Маълумотнома | S-80126CNPF-JKLTU Иттилооти боргирӣ | S-80126CNPF-JKLTU Маълумотнома |
| S-80126CNPF-JKLTU Stock | Хариди S-80126CNPF-JKLTU | Хариди SII Semiconductor Corporation S-80126CNPF-JKLTU |
| SII Semiconductor Corporation S-80126CNPF-JKLTU | Дорандаи SII Semiconductor Corporation | Дорандаи SII Semiconductor Corporation |
| SII Semiconductor Corporation S-80126CNPF-JKLTU | | |

Маҳсулотҳои марбута

| | |
|---|---|
| <p>S-80127ALMC-JAMT2G Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Дар фурӯш: 318002 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>S-80126CLMC-JILT2U Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Дар фурӯш: 112137 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-80127ALMC-JAMT2U Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Дар фурӯш: 120939 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>S-80126CLPF-JILTFG Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A Дар фурӯш: 6504 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-80127ALPF-JAMTFG Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A Дар фурӯш: 5233 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>S-80127ALPF-JAMTFU Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.7V SNT-4A Дар фурӯш: 390080 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-80126CLPF-JILTFU Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A Дар фурӯш: 397680 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>S-80126CNMC-JKLT2G Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Дар фурӯш: 284067 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-80127ANMC-JCMT2U Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Дар фурӯш: 124640 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>S-80126CNMC-JKLT2U Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.6V SOT23-5 Дар фурӯш: 315172 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>S-80127ANMC-JCMT2G Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.7V SOT23-5 Дар фурӯш: 275926 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>S-80126CNPF-JKLTFG Истеҳсолкунандагон: SII Semiconductor Corporation Тавсифи: IC VOLT DETECTOR 2.6V SNT-4A Дар фурӯш: 3153 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 дистрибутор боэтимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

