

VICOR



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

PI2121-00-LGIZ

номер части: **PI2121-00-LGIZ**
 описание продукта: IC OR CTRLR N+1 17LGA
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [PI2121-00-LGIZ.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Vicor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

| | | | |
|--|---|---|--|
| номер части | PI2121-00-LGIZ | производитель | Vicor |
| Описание | IC OR CTRLR N+1 17LGA | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | PI2121-00-LGIZ.pdf | | |
| Напряжение тока - поставка | 4.5 V ~ 13.2 V | Тип | N+1 ORing Controller |
| Поставщик Упаковка устройства | 17-LGA (5x7) | Серии | Picor® Cool-ORing® |
| Коэффициент - Входное напряжение: Выходной | N:1 | упаковка | Tray |
| Упаковка / | 17-LGA | Другие названия | 1102-1107-5 PI212100LGIZ |
| Рабочая Температура | -40°C ~ 125°C | Тип установки | Surface Mount |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 4 (72 Hours) | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Внутренний переключатель (ы) | Yes | Тип FET | N-Channel |
| Подробное описание | OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 17-LGA (5x7) | Текущий - Поставка | 3.7mA |
| Ток - Выходной (Макс) | 24A | Приложения | Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure |

сопутствующие товары

| | |
|---|--|
| <p>PI2007-EVAL1 Производители: Vicor Описание: EVAL BRD FOR PI2007 48V/6A Скачать: PI2007-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PI2126-00-LGIZ Производители: Vicor Описание: IC OR CTRLR N+1 25LGA Скачать: PI2126-00-LGIZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PI2127-01-LGIZ Производители: Vicor Описание: IC OR CTRLR N+1 17LGA Скачать: PI2127-01-LGIZ.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PI2127-EVAL1 Производители: Vicor Описание: EVAL BRD FOR PI2127 60V/12A Скачать: PI2127-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PI2007-00-QEIG Производители: Vicor Описание: IC OR CTRLR N+1 10DFN Скачать: PI2007-00-QEIG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PI2061-00-QEIG Производители: Vicor Описание: IC OR CTRLR Скачать: PI2061-00-QEIG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PI2126-EVAL1 Производители: Vicor Описание: EVALUATION BOARD FOR PI2126 Скачать: PI2126-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PI2161-01-LGIZ Производители: Vicor Описание: 60V 12A FULL-FUNCTION LOAD 17LGA Скачать: PI2161-01-LGIZ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PI2007D3-EVAL1 Производители: Vicor Описание: EVAL BRD FOR PI2007/PI2003 DUAL Скачать: PI2007D3-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PI2121-EVAL1 Производители: Vicor Описание: BOARD EVAL ORING CTRLR PI2121 Скачать: PI2121-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>PI2003-EVAL1 Производители: Vicor Описание: EVALUATION BOARD FOR PI2003 Скачать: PI2003-EVAL1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>PI2007-EVAL2 Производители: Vicor Описание: EVAL BRD FOR PI2007 12V/15A Скачать: PI2007-EVAL2.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

Vicor PI2121-00-LGIZ
 Цена PI2121-00-LGIZ
 PI2121-00-LGIZ PDF лист данных
 PI2121-00-LGIZ Stock
 Vicor PI2121-00-LGIZ
 Vicor PI2121-00-LGIZ

Дистрибьютор PI2121-00-LGIZ
 PI2121-00-LGIZ изображения
 PI2121-00-LGIZ Скачать техническое описание
 Купить PI2121-00-LGIZ
 Vicor Поставщик
 Vicor Corporation PI2121-00-LGIZ

Поставщик PI2121-00-LGIZ
 Изображение PI2121-00-LGIZ
 Лист данных PI2121-00-LGIZ
 Купить Vicor PI2121-00-LGIZ
 Дистрибьютор Vicor