



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

DG271BCJ-E3

номер части: **DG271BCJ-E3**
 описание продукта: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: DG271BCJ-E3.pdf

Изготовитель / Производитель: Electro-Films (EFI) / Vishay
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

| | | | |
|--|--|---|---------------------------------|
| номер части | DG271BCJ-E3 | производитель | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Описание | IC SWITCH QUAD SPST 16DIP | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | DG271BCJ-E3.pdf | | |
| Напряжение питания, одиночное (V +) | - | Напряжение питания, двойное (B ±) | ±15V |
| Время переключения (Топ, Toff) (макс.) | 65ns, 65ns | Цепь переключателя | SPST - NC |
| Поставщик Упаковка устройства | 16-PDIP | Серии | - |
| упаковка | Tube | Упаковка / | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Другие названия | DG271BCJE3 | Рабочая Температура | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Сопротивление в открытом состоянии (макс.) | 50 Ohm | Количество контуров | 4 |
| Схема мультиплексора / демультиплексора | 1:1 | Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Стандартное время изготовления | 10 Weeks | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Подробное описание | 4 Circuit IC Switch 1:1 50 Ohm 16-PDIP | Ток утечки (IS (выкл.)) (Макс.) | 1nA |
| Перекрестная | -100dB @ 100kHz | Инжекция заряда | -5pC |
| Согласование между каналами (ΔRon) | - | Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.)) | 8pF, 8pF |
| Номер базового номера | DG271 | Пропускная способность -3db | - |

сопутствующие товары

| | |
|--|--|
| <p>DG271AK Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH QUAD SPST/CMOS 16DIP Скачать: DG271AK.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DG2716DL-T1-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH SPST LV SC70-5 Скачать: DG2716DL-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG271BDY-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: DG271BDY-E3.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DG2717DX-T1-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH SPST LV SC89-6 Скачать: DG2717DX-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG2715DL-T1-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH SPST LV SC70-5 Скачать: DG2715DL-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DG2720DN-T1-E4 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH DPDT USB2.0 10-MINIQFN Скачать: DG2720DN-T1-E4.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG271BDY-T1 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: DG271BDY-T1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DG2721DN-T1-E4 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH DUAL SPDT 10MINIQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG271BDY-T1-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: DG271BDY-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DG271BCJ Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Скачать: DG271BCJ.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>DG271BDY Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Скачать: DG271BDY.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>DG2718DN-T1-E4 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN Скачать: DG2718DN-T1-E4.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

Electro-Films (EFI) / Vishay DG271BCJ-E3
 Цена DG271BCJ-E3
 DG271BCJ-E3 PDF лист данных
 DG271BCJ-E3 Stock
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG271BCJ-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG271BCJ-E3
 Phoenix Passive Components / Vishay DG271BCJ-E3

Дистрибьютор DG271BCJ-E3
 DG271BCJ-E3 изображения
 DG271BCJ-E3 Скачать техническое описание
 Купить DG271BCJ-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay Поставщик
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG271BCJ-E3

Поставщик DG271BCJ-E3
 Изображение DG271BCJ-E3
 Лист данных DG271BCJ-E3
 Купить Electro-Films (EFI) / Vishay DG271BCJ-E3
 Дистрибьютор Electro-Films (EFI) / Vishay
 Vishay Electro-Films DG271BCJ-E3