



DG418LDJ+

номер части:	DG418LDJ+	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC SWITCH SPST 8DIP	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHs:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Листки:	DG418LDJ+.pdf		

[Отправить запрос](#) >

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

Информация о продукте

номер части	DG418LDJ+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC SWITCH SPST 8DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	DG418LDJ+.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	9 V ~ 36 V	Напряжение питания, двойное (В ±)	±4.5 V ~ 20 V
Время переключения (Топ, Toff) (макс.)	175ns, 185ns	Цепь переключателя	SPST - NO
Поставщик Упаковка устройства	8-PDIP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	35 Ohm
Количество контуров	1	Схема мультиплексора / демультиплексора	1:1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Стандартное время изготовления	6 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	1 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 8-PDIP
Ток утечки (IS (выкл.)) (Макс.)	250pA	Перекрестная	-
Инжекция заряда	15pC	Согласование между каналами (ΔRon)	100 mOhm
Емкость канала (CS (выкл.), CD (выкл.))	8pF, 8pF	Номер базового номера	DG418
Пропускная способность -3db	-		

сопутствующие товары

<p>DG418DY+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC Скачать: DG418DY+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG418LDY+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC Скачать: DG418LDY+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG418LDY-T1 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Скачать: DG418LDY-T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG418LDY+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC Скачать: DG418LDY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG418LDQ-T1-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8MSOP Скачать: DG418LDQ-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG418DY-T1 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Скачать: DG418DY-T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG418LDY Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Скачать: DG418LDY.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG418LAK Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p> <p>RFQ</p>
<p>DG418DY-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Скачать: DG418DY-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG418DY+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC SWITCH SPST 8SOIC Скачать: DG418DY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG418DY-T1-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Скачать: DG418DY-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG418LDY-E3 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: IC ANALOG SWITCH CMOS 8SOIC Скачать: DG418LDY-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated DG418LDJ+	Дистрибьютор DG418LDJ+	Поставщик DG418LDJ+
Цена DG418LDJ+	DG418LDJ+ изображения	Изображение DG418LDJ+
DG418LDJ+ PDF лист данных	DG418LDJ+ Скачать техническое описание	Лист данных DG418LDJ+
DG418LDJ+ Stock	Купить DG418LDJ+	Купить Maxim Integrated DG418LDJ+
Maxim Integrated DG418LDJ+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated DG418LDJ+		