

**intersil**  
A Renesas Company



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

### ISL90843UIU1027Z-TK

номер части: **ISL90843UIU1027Z-TK**  
описание продукта: IC XDCP 256-TAP 500HM 10-MSOP  
Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
Листки: [ISL90843UIU1027Z-TK.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

#### Информация о продукте

номер части	ISL90843UIU1027Z-TK	производитель	Intersil
Описание	IC XDCP 256-TAP 500HM 10-MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	ISL90843UIU1027Z-TK.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 5.5 V	Толерантность	±20%
Коэффициент температуры (тип)	-	конусность	Linear
Поставщик Упаковка устройства	10-MSOP	Серии	XDCP™
Сопротивление - Стеклоочиститель (Ом) (Тип)	70	Сопротивление (Ом)	50k
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество кранов	256
Количество контуров	4	Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)
Тип памяти	Volatile	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Интерфейс	I <sup>2</sup> C	Особенности	Selectable Address
Подробное описание	Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 10-MSOP	конфигурация	Potentiometer
Номер базового номера	ISL90843		

#### сопутствующие товары

<p><b>ISL9103AIRUBZ-T</b> Производители: Intersil Описание: IC REG BCK 1.5V 0.5A SYNC 6UTDFN Скачать: <a href="#">ISL9103AIRUBZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL90841WIV1427Z-TK</b> Производители: Intersil Описание: IC POT DGTL QUAD 10K OHM 14TSSOP Скачать: <a href="#">ISL90841WIV1427Z-TK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL90842WIV1427Z</b> Производители: Intersil Описание: IC DCP 256-TAP 10KOHM TSSOP-14 Скачать: <a href="#">ISL90842WIV1427Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL90842UIV1427Z</b> Производители: Intersil Описание: IC DCP 256-TAP 50KOHM TSSOP-14 Скачать: <a href="#">ISL90842UIV1427Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL90843UIU1027Z</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 256-TAP 500HM MSOP-10 Скачать: <a href="#">ISL90843UIU1027Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL90842WIV1427Z-TK</b> Производители: Intersil Описание: IC POT DGTL QUAD 10K OHM 14TSSOP Скачать: <a href="#">ISL90842WIV1427Z-TK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL90842UIV1427Z-TK</b> Производители: Intersil Описание: IC POT DGTL QUAD 50K OHM 14TSSOP Скачать: <a href="#">ISL90842UIV1427Z-TK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL9103AIRUAZ-T</b> Производители: Intersil Описание: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 6UTDFN Скачать: <a href="#">ISL9103AIRUAZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL9103AIRUDZ-T</b> Производители: Intersil Описание: IC REG BUCK 2V 0.5A SYNC 6UTDFN Скачать: <a href="#">ISL9103AIRUDZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL9103AIRUCZ-T</b> Производители: Intersil Описание: IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC 6UTDFN Скачать: <a href="#">ISL9103AIRUCZ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ISL90843WIU1027Z</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 256-TAP 100HM MSOP-10 Скачать: <a href="#">ISL90843WIU1027Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ISL90843WIU1027Z-TK</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 256-TAP 100HM 10-MSOP Скачать: <a href="#">ISL90843WIU1027Z-TK.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

Intersil ISL90843UIU1027Z-TK  
Цена ISL90843UIU1027Z-TK  
ISL90843UIU1027Z-TK PDF лист данных  
ISL90843UIU1027Z-TK Stock  
Intersil ISL90843UIU1027Z-TK  
Intersil ISL90843UIU1027Z-TK

Дистрибьютор ISL90843UIU1027Z-TK  
ISL90843UIU1027Z-TK изображения  
ISL90843UIU1027Z-TK Скачать техническое описание  
Купить ISL90843UIU1027Z-TK  
Intersil Поставщик

Поставщик ISL90843UIU1027Z-TK  
Изображение ISL90843UIU1027Z-TK  
Лист данных ISL90843UIU1027Z-TK  
Купить Intersil ISL90843UIU1027Z-TK  
Дистрибьютор Intersil