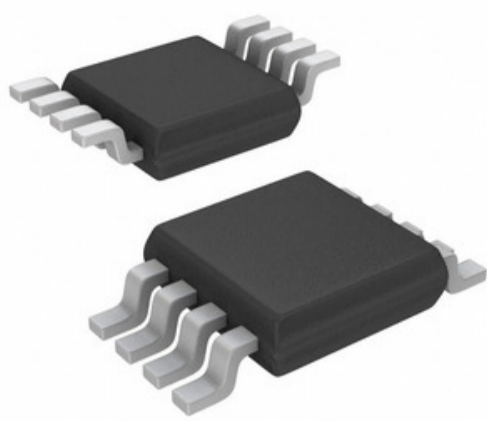


**intersil**  
A Renesas Company



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

### X93156UM8IZ-2.7T1

номер части: **X93156UM8IZ-2.7T1**  
описание продукта: IC POT DGTL 50K OHM 8-MSOP  
Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
Листки: [X93156UM8IZ-2.7T1.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	X93156UM8IZ-2.7T1	производитель	Intersil
Описание	IC POT DGTL 50K OHM 8-MSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	X93156UM8IZ-2.7T1.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 5.5 V	Толерантность	±25%
Коэффициент температуры (тип)	±35 ppm/°C	конусность	Linear
Поставщик Упаковка устройства	8-MSOP	Серии	XDCP™
Сопrotивление - Стеклоочиститель (Ом) (Тип)	1100 (Max)	Сопrotивление (Ом)	50k
упаковка	Cut Tape (CT)	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Другие названия	X93156UM8IZ-2.7T1CT X93156UM8IZ27T1	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество кранов	32	Количество контуров	1
Уровень чувствительности влаги (MSL)	2 (1 Year)	Тип памяти	Non-Volatile
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	Up/Down (U/D, INC, CS)
Особенности	-	Подробное описание	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-MSOP
конфигурация	Potentiometer	Номер базового номера	X93156

### сопутствующие товары

<p><b>X93155UM8IZT1</b> Производители: Intersil Описание: IC POT DGTL 50K OHM 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93155UM8IZT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X93155UM8IT1</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 50K 3-WIRE 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93155UM8IT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X93156WM8IZ-2.7T1</b> Производители: Intersil Описание: IC POT DGTL 12.5K OHM 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93156WM8IZ-2.7T1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X93156WM8I-2.7</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 12.5K 3WIRE 8MSOP Скачать: <a href="#">X93156WM8I-2.7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X93156WM8IZ-2.7</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 12.5K 3WIRE 8MSOP Скачать: <a href="#">X93156WM8IZ-2.7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X93155UM8IZ</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 50K 3-WIRE 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93155UM8IZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X93156WM8I-2.7T1</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 12.5K 3WIRE 8MSOP Скачать: <a href="#">X93156WM8I-2.7T1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X93156WM8I</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 12.5K 3WIRE 8MSOP Скачать: <a href="#">X93156WM8I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X93156UM8IZ-2.7</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 50K 3-WIRE 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93156UM8IZ-2.7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X93156UM8I-2.7</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 50K 3-WIRE 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93156UM8I-2.7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X93156UM8I-2.7T1</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 50K 3-WIRE 8-MSOP Скачать: <a href="#">X93156UM8I-2.7T1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X93156WM8IZ</b> Производители: Intersil Описание: IC XDCP 32-TAP 12.5K 3WIRE 8MSOP Скачать: <a href="#">X93156WM8IZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

Intersil X93156UM8IZ-2.7T1  
Цена X93156UM8IZ-2.7T1  
X93156UM8IZ-2.7T1 PDF лист данных  
X93156UM8IZ-2.7T1 Stock  
Intersil X93156UM8IZ-2.7T1  
Intersil X93156UM8IZ-2.7T1

Дистрибьютор X93156UM8IZ-2.7T1  
X93156UM8IZ-2.7T1 изображения  
X93156UM8IZ-2.7T1 Скачать техническое описание  
Купить X93156UM8IZ-2.7T1  
Intersil Поставщик

Поставщик X93156UM8IZ-2.7T1  
Изображение X93156UM8IZ-2.7T1  
Лист данных X93156UM8IZ-2.7T1  
Купить Intersil X93156UM8IZ-2.7T1  
Дистрибьютор Intersil