



SOC Technologies (System-On-

DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL

номер части:

DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL

Изготовитель / Производитель:

SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)

Описание товара

MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD

Листики:

 DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL

НОМЕР ЧАСТИ	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
ОПИСАНИЕ	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL.pdf
СКОРОСТЬ	-
РАЗМЕР / DIMENSION	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
СЕРИИ	H.264-HD Decoder
РАЗМЕР ОЗУ	256KB
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C
МОДУЛЬ / ТИП ПЛАТЫ	FPGA Core
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	8 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВСПЫШКА РАЗМЕР	32MB
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	H.264-HD Decoder Embedded Module Artix-7 A200T 256KB 32MB
ЯДРО ПРОЦЕССОРА	Artix-7 A200T
ТИП СОЕДИНИТЕЛЯ	SO-DIMM-204
СОПРОЦЕССОР	-

Связанные теги

SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL дистрибьютор	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Поставщик
DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Цена	Фотографии DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Image
DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL PDF Datasheet	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Скачать спецификацию	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Datasheet
DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL сток	Купить DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	Купить SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) Поставщик	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) Дистрибьютор
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	System-On-Chip Technologies DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	

сопутствующие товары

 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30 В наличии: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-SL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30 В наличии: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-LL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Производители: SOC Technologies (System-On-Chip) Описание: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов - Ocean-Components.com

Эл. почта: Info@Ocean-Components.com

Адрес: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

