



SOC Technologies (System-On-


**DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL**

Part Number:	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL
Fabrikant / Brand:	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Produkt beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD
Datebanken:	 DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

## Spezifikatioune vun DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL

PART NUMBER	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL
HIERSTELLER	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
BESCHREIWUNG	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL.pdf
SPEED	-
GRÉISST / DIMENSIOUN	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
SERIE	H.264-HD Decoder
RAM GRÉISST	256KB
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 85°C
MODUL / BOARD TYPE	FPGA Core
FABRIK STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	32MB
DETAILBESCHREIWUNG	H.264-HD Decoder Embedded Module Artix-7 A200T 256KB 32MB
CORE PROZESSOR	Artix-7 A200T
CONNECTOR TYPE	SO-DIMM-204
CO-PROCESSOR	-

## Verbonnen Tags

SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Distributeur	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Ubidder
DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Präis	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Fotoen	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Bild
DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL PDF Dateblatt	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Luet Dateblatt	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Dateblatt
DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL Stock	Kaaft DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL	Kaaft SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) Ubidder	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) Distributeur
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL	System-On-Chip Technologies DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL	

## Verbonnen Produkter

 <p><b>DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-LL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: MOD A/V DECODR 10BIT 30FPS 264HD          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-LL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-SL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-SL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-LL</b>          Produzenteuren: SOC Technologies (System-On-Chip)          Beschreibung: KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>