

	<h2 style="color: #E67E22;">DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOD A/V DECODER 8BIT 30FPS 264HD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2670 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Artikelnummer	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V DECODER 8BIT 30FPS 264HD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete -</a>
Teilstatus	2670 pcs Stock
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Decoder
RAM-Größe	256KB
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Modul / Kartentyp	FPGA Core
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	32MB
detaillierte Beschreibung	H.264-HD Decoder Embedded Module Artix-7 A200T
Core-Prozessor	Artix-7 A200T
Anschlussstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-ZL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD A/V DECODER 10BIT 60FPS 264HD	  <b>DC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/30	  <b>DC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/30	  <b>DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60
  <b>DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD A/V DECODER 8BIT 60FPS 264HD	  <b>DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD A/V DECODER 8BIT 30FPS 264HD	  <b>DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-SL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60	  <b>DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60

### DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Datenblatt	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Datenblätter	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL PDF SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL
DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Electronic	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Komponenten	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Verteiler	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Bild DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Teil DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL PreisDC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Hersteller
DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Bild	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Aktie	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Inventar	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Neu DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Original
DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL garantiert	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL RFQ	DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Online bestellen	

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited