

	<h2 style="color: red;">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, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL</a>
Hersteller	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
Beschreibung	MOD A/V DECODER 8BIT 30FPS 264HD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-LL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60



**DC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-LL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/30



**DC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-SL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/30



**DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60



**DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-ZL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
MOD A/V DECODER 10BIT 60FPS 264HD



**DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-ZL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
MOD A/V DECODER 8BIT 30FPS 264HD



**DC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-LL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
MOD A/V DECODER 8BIT 30FPS 264HD



**DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-SL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited