

	<h2 style="color: red;">DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD A/V DECODR 10BIT 60FPS 264HD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V DECODR 10BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
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-H264-10B-60-1080-MXC-LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL 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-H264-10B-60-1080-MXC-LL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Datenblatt	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Datenblätter	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL PDF	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL
DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Electronic	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Komponenten	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Verteiler	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Preis	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Teil
DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Bild	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Aktie	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Inventar	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Neu	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Hersteller
DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL garantiert	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL RFQ	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Online bestellen		DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-LL Original

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