

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

Spezifikationen

Teilenummer	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Decoder
RAM-Größe	256KB
Andere Namen	1962-1014
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL 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-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

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