

	<h2 style="color: #E67E22;">DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL
	Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung: MOD A/V DECODR 10BIT 60FPS 264HD
	Datenblätter:  DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2675 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen	
Teilenummer	DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V DECODR 10BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	2675 pcs Stock
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Decoder
RAM-Größe	256KB
Andere Namen	1962-1019
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	-

Sie können auch interessiert

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

DC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: 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