

	<h2 style="color: #e67e22;">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL
	Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD
	Datenblätter:  DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2551 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen	
Artikelnummer	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	2551 pcs Stock
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Decoder
RAM-Größe	256KB
Andere Namen	1962-1010
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

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

DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Zugehöriges

Mehr

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

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