

	<h2 style="color: red;">DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2538 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	2538 pcs Stock
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Decoder
RAM-Größe	256KB
Andere Namen	1962-1012
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-H264-10B-30-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD



DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30



DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD



DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30



DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60



DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD



DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30



DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60

DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Datenblatt	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Datenblätter	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL PDF	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Electronic	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Komponenten	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Verteiler	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Bild	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Teil
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Bild	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Aktie	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Neu	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Preis	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Hersteller
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL garantiert	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL RFQ	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Online bestellen	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Neu	DC-V-H264-10B-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