

DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL	
Teilenummer	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL.pdf
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL

Hersteller-Teilenummer	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	Beschreibung	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
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 256KB 32MB
Core-Prozessor	Artix-7 A200T	Anschlussstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-		

DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL 500 pcs Neu und original auf Lager, DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-SP-01R-C-W-25	ADAPTER SP CUSTOMIZABLE 25PK	Digi International	500 pcs
	DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-SL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	1 pcs
	DC-SP-01R-S-W-25	ETHERNET TO SERIAL RS-232	Digi International	500 pcs
	DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-LL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-SP-01R-S	ETHERNET TO SERIAL RS-232	Digi International	500 pcs
	DC-SP-01R-S-W	ETHERNET TO SERIAL RS-232	Digi International	500 pcs
	DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	2 pcs
	DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-SP-01R-JT	MOD ADAPTER CUSTOMIZABLE	Digi International	500 pcs

DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Lager	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Preis	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Elektronik	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Komponenten
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Inventar	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Digikey	Lieferant DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL online bestellen
Anfrage DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Bild	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Bild	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL PDF
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Datenblatt	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Datenblatt herunterladen	Hersteller SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.