

DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	
Teilenummer	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL.pdf
DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL			
Hersteller-Teilenummer	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	Beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 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
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C	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	Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-		

DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL 500 pcs Neu und original auf Lager, DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	2 pcs
	DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-LL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-LL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-SL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	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-H264-8B-30-1080-MXC-LL	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL	MOD AV DECODR 10BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	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-VA-H264-10B-30-1080-MXC-LL	MOD AV DECODR 10BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-60-1080-EVXC-SL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	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-VA-H264-10B-30-1080-MXC-SL	MOD AV DECODR 10BIT 30FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-SL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs
	DC-VA-H264-10B-60-1080-EVXC-LL	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/60	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	500 pcs

DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL-Lager	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Preis	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL-Elektronik	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL-Komponenten
DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Inventar	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Digikey	Lieferant DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL online bestellen
Anfrage DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL-Bild	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Bild	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL PDF
DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Datenblatt	DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL 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](https://www.ariat-tech.com)

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