

DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL	
Teilenummer	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</a>
Hersteller	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
Beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL.pdf</a>
DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	Beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 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	1962-1010	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 256KB 32MB
Core-Prozessor	Artix-7 A200T	Anschlussstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-		

DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL 500 pcs Neu und original auf Lager, DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-LL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL</a>	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL</a>	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-SL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL</a>	MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-LL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-SL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	1 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-LL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-SL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL</a>	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL</a>	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 10/30	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</a>	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL</a>	MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL</a>	KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	2 pcs
	<a href="#">DC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-LL</a>	MOD A/V DECODR 10BIT 30FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs
	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL</a>	MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	500 pcs

<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL-Lager</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Preis</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL-Elektronik</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL-Komponenten</a>
<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Inventar</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Digikey</a>	<a href="#">Lieferant DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL-Bild</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Bild</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL PDF</a>
<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Datenblatt</a>	<a href="#">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-ZL Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	

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

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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