

	<h2 style="color: #e67e22;">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL
	Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung: MOD VID ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
	Datenblätter:  EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2557 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	2557 pcs Stock
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Encoder
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 Encoder Embedded Module Artix-7 A200T
Core-Prozessor	Artix-7 A200T
Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/60</p>	 <p>EC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 10/30</p>	 <p>EC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 10/30</p>	 <p>EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD A/V ENCODR 10BIT 30FPS 264HD</p>
 <p>EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODER 8BIT 60FPS 264HD</p>	 <p>EC-VA-H264-10B-30-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 10/30</p>	 <p>EC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/60</p>	 <p>EC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/60</p>

EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL Zugehöriges

Mehr

EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL
EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL
EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL
EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL	EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-SL