

	<h2 style="color: #E67E22;">EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
	Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung: MOD VID ENCODR 10BIT 60FPS 264HD
	Datenblätter:  EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID ENCODR 10BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-

EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Datenblatt	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Datenblätter	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL PDF	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Electronic	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Komponenten	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Verteiler	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL-Bild	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL-Teil
EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Bild	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Aktie	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Inventar	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Neu	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Hersteller
EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL garantiert	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL RFQ	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Online bestellen		EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL Original