

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

Spezifikationen

Teilenummer	DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODR 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 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
Core-Prozessor	Artix-7 A200T
Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL 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 DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD



DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD



DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD



DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60



DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30



DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD



DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30



DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-LL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited