

	<h2 style="color: red;">DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD
Datenblätter:	 DC-V-H264-10B-30-1080-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-30-1080-MXC-LL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 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-30-1080-MXC-LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-V-H264-10B-30-1080-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-30-1080-MXC-LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30</p>	 <p>DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30</p>	 <p>DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD</p>	 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60</p>
 <p>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60</p>	 <p>DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30</p>	 <p>DC-SP-01R-S-W Digi International ETHERNET TO SERIAL RS-232</p>	 <p>DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Datenblatt	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Datenblätter	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL PDF	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Electronic	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Komponenten	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Verteiler	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Bild	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Teil
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Bild	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Aktie	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Inventar	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Preis	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Hersteller
DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL garantiert	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-RFQ	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Online bestellen	DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Neu	DC-V-H264-10B-30-1080-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