


	<h2 style="color: #e67e22;">DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID DECODER 8BIT 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
Andere Namen	1962-1011
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
Core-Prozessor	Artix-7 A200T
Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-V-H264-8B-30-1080-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 DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID DECODER 10BIT 60FPS 264HD</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/30</p>
 <p>DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60</p>	 <p>DC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 8/60</p>	 <p>DC-V-H264-8B-60-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID DECODER 8BIT 60FPS 264HD</p>	 <p>DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID DECODER 8BIT 30FPS 264HD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Datenblatt	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Datenblätter	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL PDF	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL
DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Electronic	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Komponenten	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Verteiler	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Bild	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Teil
DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Bild	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Aktie	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Inventar	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Preis	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Hersteller
DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL garantiert	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL RFQ	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-Online bestellen	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL Neu	DC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL-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