









	<h2 style="color: red;">DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOD A/V DECODER 8BIT 60FPS 264HD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V DECODER 8BIT 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
Andere Namen	1962-1017
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-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL 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-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DC-WAN-B201-A Digi International ROUTER 4G LTE USB POE</p>	 <p>DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60</p>	 <p>DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60</p>	 <p>DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD A/V DECODER 8BIT 60FPS 264HD</p>
 <p>DC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTR-S1000 DEC AV 8/60</p>	 <p>DC-VIDEO-TVP5146N Altera (Intel®) Programmable Solutions Group) VIDEO DAUGHTER CARD</p>	 <p>DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD A/V DECODER 8BIT 60FPS 264HD</p>	 <p>DC-WAN-B105 Digi International ROUTER 4G LTE EMEA/APAC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Datenblatt	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Datenblätter	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL PDF SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL
DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Electronic	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Komponenten	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Verteiler	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Bild DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Teil DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL PreisDC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Hersteller
DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Bild	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Aktie	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Inventar	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Neu DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Original
DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL garantiert	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-RFQ	DC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Online bestellen	