

	<h2 style="color: #e67e22;">EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOD VID ENCODR 10BIT 60FPS 264HD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL.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	EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL
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-LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-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 EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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