

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

### Spezifikationen

Teilenummer	EC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V ENCODR 10BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Geschwindigkeit	-
Größe / Dimension	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
Serie	H.264-HD Encoder
RAM-Größe	256KB
Andere Namen	1962-1009
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 Encoder Embedded Module Artix-7 A200T
Core-Prozessor	Artix-7 A200T
Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

EC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-VA-H264-10B-60-1080-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 EC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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