

	<h2 style="color: #e67e22;">EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
	<b>Hersteller / Marke:</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOD A/V ENCODR 10BIT 30FPS 264HD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V ENCODR 10BIT 30FPS 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	1962-1006
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
Anschlussstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-VA-H264-10B-30-1080-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 EC-VA-H264-10B-30-1080-MXC-ZL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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