

	<h2 style="color: #e67e22;">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOD VID ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-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	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</a>
Hersteller	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
Beschreibung	MOD VID ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete</a> -
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	1962-1003
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-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-V-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 EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Datenblatt</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Datenblätter</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL PDF</a>	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</a>
<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Electronic</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Komponenten</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Verteiler</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Bild</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL-Teil</a>
<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Bild</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Aktie</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Inventar</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Preis</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Hersteller</a>
<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL garantiert</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL RFQ</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Online bestellen</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Neu</a>	<a href="#">EC-V-H264-8B-60-1080-MXC-ZL Original</a>

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