






	<h2 style="color: #e67e22;">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL</a>
Hersteller	<a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a>
Beschreibung	MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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
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-30-1080-MXC-SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-V-H264-10B-30-1080-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-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/60</p>	 <p><b>EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD</p>	 <p><b>EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD</p>	 <p><b>EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30</p>
 <p><b>EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODR 10BIT 60FPS 264HD</p>	 <p><b>EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30</p>	 <p><b>EC-SJ</b> Energy Micro (Silicon Labs) SERIAL CABLE 10PIN FOR SER ADAPT</p>	 <p><b>EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL</b> SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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