

**SOC Technologies (System-On-)**

**Chip Technologies**

## EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL

Part Number:	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
Producent / marka:	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Opis produktu	MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
Arkusze danych:	<a href="#">EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL

PART NUMBER	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
PRODUCENT	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
OPIS	MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL.pdf</a>
PRĘDKOŚĆ	-
ROZMIAR / WYMIAR	2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)
SERIA	H.264-HD Encoder
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
MODUŁ / TYP BOARD	FPGA Core
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	32MB
SZCZEGÓLOWY OPIS	H.264-HD Encoder Embedded Module Artix-7 A200T 256KB 32MB
CORE PROCESSOR	Artix-7 A200T
TYP ZŁĄCZA	SO-DIMM-204
KOPROCESORA	-

### Powiązane tagi

SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Dystrybutor EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Dostawca EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
Cena EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Zdjęcia EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Obraz EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
Arkusze danych EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL PDF	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
Zdjęcie EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Kup EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	Kup SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) Dostawca	Dystrybutor SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	System-On-Chip Technologies EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL	

### Produkty powiązane

<p><b>EC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-LL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/60                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>EC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/60                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>EC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-LL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: MOD A/V ENCODER 8BIT 30FPS 264HD                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>EC-VA-H264-10B-60-1080-MXC-ZL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: MOD A/V ENCODER 10BIT 60FPS 264HD                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>EC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-SL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/30                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>EC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: MOD A/V ENCODER 8BIT 30FPS 264HD                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>EC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-LL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/30                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>EC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-SL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/60                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>EC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/30                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
<p><b>EC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-ZL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: MOD A/V ENCODER 8BIT 30FPS 264HD                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	<p><b>EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL</b>                  Producenci: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)                  Opis: MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD                  Na stanie: Out stock  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>