



## DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL

Número da peça: **DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL**  
 Descrição do Produto: MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL.pdf

Fabricante / Marca: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### Detalhes do produto

|   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
| <b>Número da peça</b>                         | DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL     | <b>Fabricante</b>                         | SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)            |
| <b>Descrição</b>                              | MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD | <b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>    | Sem chumbo / acordo com RoHS                              |
| <b>Ficha de dados</b>                         | DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL.pdf |   |   |
| <b>Velocidade</b>                             | -                                | <b>Tamanho / Dimensão</b>                 | 2.7" x 2.0" (68mm x 51mm)                                 |
| <b>Série</b>                                  | H.264-HD Decoder                 | <b>Tamanho RAM</b>                        | 256KB   |
| <b>Outros nomes</b>                           | 1962-1012                        | <b>Temperatura de operação</b>            | 0°C ~ 85°C  |
| <b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b> | Not Applicable                   | <b>Módulo / tipo de placa</b>             | FPGA Core   |
| <b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>  | 8 Weeks                          | <b>Status sem chumbo / status de RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant                                |
| <b>Flash Tamanho</b>                          | 32MB                             | <b>Descrição detalhada</b>                | H.264-HD Decoder Embedded Module Artix-7 A200T 256KB 32MB |
| <b>core Processor</b>                         | Artix-7 A200T                    | <b>Tipo de conector</b>                   | SO-DIMM-204   |
| <b>Coprocessador</b>                          | -                                |   |   |

### produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-LL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/30<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: MOD VID DECODR 10BIT 30FPS 264HD<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: MOD VID DECODR 10BIT 60FPS 264HD<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>DC-SP-01R-S-W-25</b><br/>                 Fabricantes: Digi International<br/>                 Descrição: ETHERNET TO SERIAL RS-232<br/>                 Download:  DC-SP-01R-S-W-25.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL</b><br/>                 Fabricantes: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)<br/>                 Descrição: KIT EVAL VTR-S1000 DEC V 10/60<br/>                 Download:  DC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

### Tags relacionadas

- SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Imagem DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Folha de Dados DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Compre SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Distribuidor DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Preço DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Folha de Dados DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL PDF
- Estoque DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- System-On-Chip Technologies DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Fornecedor DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Imagens DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL Download Datasheet
- Compre DC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL
- Fornecedor SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
- Distribuidor SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)