




|   |   |
|---|---|
|    | <h2 style="color: #E67E22;">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |   |

### Spezifikationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer                     | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</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-LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL 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-LL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**EC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-ZL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/60



**EC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-SL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/60



**EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30



**EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30



**EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30



**EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-SL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD



**EC-V-H264-10B-60-1080-EVXC-LL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/60



**EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-ZL**  
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)  
MOD VID ENCODR 10BIT 30FPS 264HD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</a> | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Datenblatt</a>  | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Datenblätter</a>     | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL PDF</a>  | <a href="#">SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL</a> |
| <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Electronic</a>                                     | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Komponenten</a> | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Verteiler</a>        | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Bild</a> | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL-Teil</a>   |
| <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Bild</a>   | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Aktie</a>       | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Inventar</a>         | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Neu</a>  | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Hersteller</a>                                     |
| <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL garantiert</a>                                     | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL RFQ</a>         | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL Online bestellen</a> |   | <a href="#">EC-V-H264-10B-30-1080-MXC-LL 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