



	<h2 style="color: #e67e22;">EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOD VID ENCODER 8BIT 30FPS 264HD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2649 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD VID ENCODER 8BIT 30FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	2649 pcs Stock
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
Anschlussstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODER 8BIT 30FPS 264HD</p>	 <p>EC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/60</p>	 <p>EC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/30</p>	 <p>EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-SL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODR 10BIT 60FPS 264HD</p>
 <p>EC-V-H264-8B-30-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/30</p>	 <p>EC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/60</p>	 <p>EC-V-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) KIT EVAL VTRS1000 ENC V 8/60</p>	 <p>EC-V-H264-10B-60-1080-MXC-ZL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) MOD VID ENCODR 10BIT 60FPS 264HD</p>

EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Datenblatt</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL-Datenblätter</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL PDF</p>	<p>SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL</p>
<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Electronic</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL-Komponenten</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL-Verteiler</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL-Bild</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL-Teil</p>
<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Bild</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Aktie</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Inventar</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Preis</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Hersteller</p>
<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL garantiert</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL RFQ</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Online bestellen</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Neu</p>	<p>EC-V-H264-8B-30-1080-MXC-LL Original</p>

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited