

	<h2 style="color: #E67E22;">EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL
	Hersteller / Marke: SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
	Teil der Beschreibung: MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
	Datenblätter:  EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL
Hersteller	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
Beschreibung	MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Anschlusstyp	SO-DIMM-204
Koprozessor	-

EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EC-VA-H264-8B-60-1080-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-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD A/V ENCODER 8BIT 30FPS 264HD



EC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/60



EC-VA-H264-8B-60-1080-EVXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/60



EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD



EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD A/V ENCODER 8BIT 60FPS 264HD



EC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-ZL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/30



EC-VA-H264-8B-30-1080-EVXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
KIT EVAL VTRS1000 ENC AV 8/30



EC-VA-H264-8B-30-1080-MXC-SL
SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)
MOD A/V ENCODER 8BIT 30FPS 264HD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL SOC Technologies (System-On-Chip Technologies)	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Datenblatt	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Datenblätter	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL PDF	SOC Technologies (System-On-Chip Technologies) EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL
EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Electronic	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Komponenten	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Verteiler	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL-Bild	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL-Teil
EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Bild	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Aktie	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Inventar	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Neu	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Hersteller
EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL garantiert	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL RFQ	EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Online bestellen		EC-VA-H264-8B-60-1080-MXC-LL Original

Contact us: 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