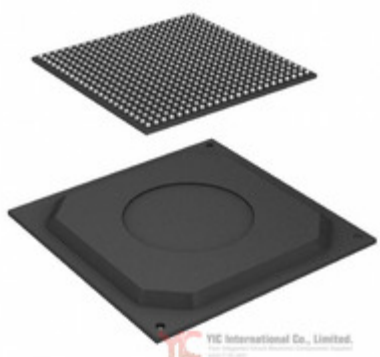

	<h2>MCIMX534AVV8CR2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCIMX534AVV8CR2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA-2
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCIMX534AVV8CR2.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX534AVV8CR2.pdf</a> <a href="#">3.MCIMX534AVV8CR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX534AVV8CR2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA-2
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.3V, 1.8V, 2.775V, 3.3V
USB	USB 2.0 (2), USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	529-TEPBGA-2 (19x19)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	i.MX53
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	SATA 1.5Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, DDR2, DDR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	529-FBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A8
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Zusätzliche Schnittstellen	1-Wire, AC'97, CAN, I²C, I²S, MMC/SD, SAI, SPI, SSI,

MCIMX534AVV8CR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX534AVV8CR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX534AVV8CR2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCIMX534AVV8CR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>MCIMX535DVV1C BGA</b> FREESCAL MCIMX535DVV1C BGA FREESCAL	 <b>MCIMX534AVV8C2R2</b> NXP Semiconductors / Freescale IMX53 REV 2.1 AUTO	 <b>MCIMX535DVV1C2</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8	 <b>MCIMX534AVV8C</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA-2
 <b>MCIMX535DVV1C2R2</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8	 <b>MCIMX534AVV8C2</b> NXP Semiconductors / Freescale IMX53 REV 2.1 AUTO	 <b>MCIMX534AVV8B</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA	 <b>MCIMX53-START-R</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT DEVELOPMENT I.MX53

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX534AVV8CR2 NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX534AVV8CR2 Datenblatt	MCIMX534AVV8CR2-Datenblätter	MCIMX534AVV8CR2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX534AVV8CR2
MCIMX534AVV8CR2 Electronic	MCIMX534AVV8CR2-Komponenten	MCIMX534AVV8CR2-Verteiler	MCIMX534AVV8CR2-Bild	MCIMX534AVV8CR2-Teil
MCIMX534AVV8CR2 Preis	MCIMX534AVV8CR2 Hersteller	MCIMX534AVV8CR2 Bild	MCIMX534AVV8CR2 Aktie	MCIMX534AVV8CR2 Inventar
MCIMX534AVV8CR2 Neu	MCIMX534AVV8CR2 Original	MCIMX534AVV8CR2 garantiert	MCIMX534AVV8CR2 RFQ	MCIMX534AVV8CR2 Online bestellen

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