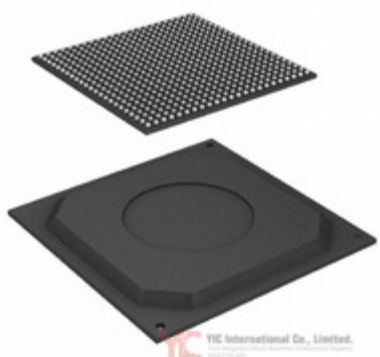
	<h2 style="color: #C00000;">MCIMX535DVV1CR2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCIMX535DVV1CR2
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MPU I.MX53 1.0GHZ 529TEBGA-2
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MCIMX535DVV1CR2.pdf 2.MCIMX535DVV1CR2.pdf 3.MCIMX535DVV1CR2.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


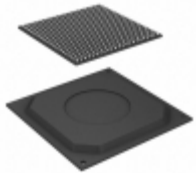
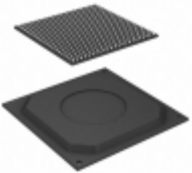
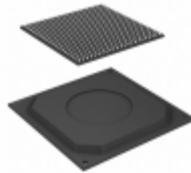
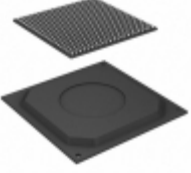
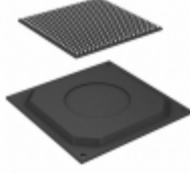


Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX535DVV1CR2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX53 1.0GHZ 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	1.0GHz
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	-20°C ~ 85°C (TC)
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,

MCIMX535DVV1CR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX535DVV1CR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX535DVV1CR2 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 MCIMX535DVV1CR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 MCIMX535DVV1B NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 1.0GHZ 529TEBGA-2	 MCIMX535DVV2C NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 1.2GHZ 529TEBGA	 MCIMX535DVV1C NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 1.0GHZ 529TEBGA-2
 MCIMX536AVV8C NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA	 MCIMX536AVV8B NXP USA Inc. IC MPU I.MX53 800MHZ 529TEBGA	 MCIMX535DVV1C2 NXP Semiconductors / Freescale I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8	 MCIMX536AVV8C2 NXP Semiconductors / Freescale I.MX53 32-BIT MPU ARM CORTEX-A8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX535DVV1CR2 NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX535DVV1CR2 Datenblatt	MCIMX535DVV1CR2-Datenblätter	MCIMX535DVV1CR2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX535DVV1CR2
MCIMX535DVV1CR2 Electronic	MCIMX535DVV1CR2-Komponenten	MCIMX535DVV1CR2-Verteiler	MCIMX535DVV1CR2-Bild	MCIMX535DVV1CR2-Teil
MCIMX535DVV1CR2 Preis	MCIMX535DVV1CR2 Hersteller	MCIMX535DVV1CR2 Bild	MCIMX535DVV1CR2 Aktie	MCIMX535DVV1CR2 Inventar
MCIMX535DVV1CR2 Neu	MCIMX535DVV1CR2 Original	MCIMX535DVV1CR2 garantiert	MCIMX535DVV1CR2 RFQ	MCIMX535DVV1CR2 Online bestellen