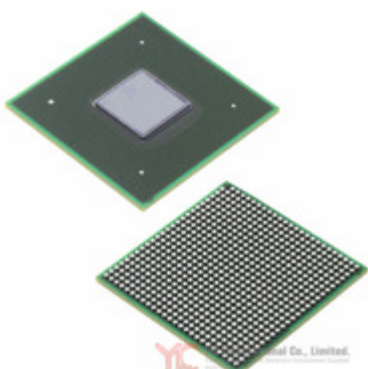
	<h2 style="color: #E67E22;">MCIMX6D4AVT10AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCIMX6D4AVT10AC
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MCIMX6D4AVT10AC.pdf 2.MCIMX6D4AVT10AC.pdf 3.MCIMX6D4AVT10AC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 16 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

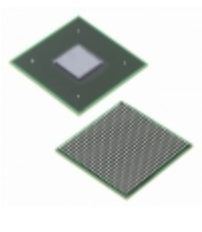
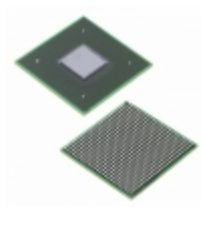
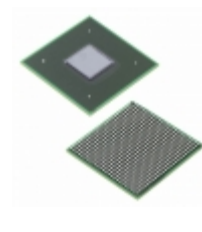
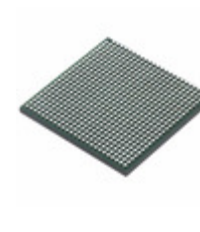
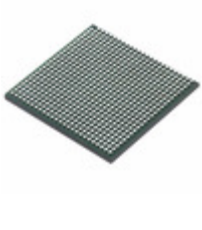
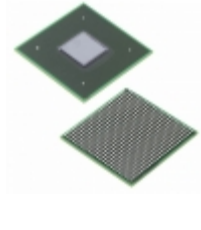

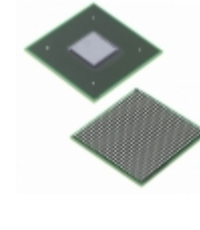
Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6D4AVT10AC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	16 pcs Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (4)
Supplier Device-Gehäuse	624-FCBGA (21x21)
Geschwindigkeit	1.0GHz
Serie	i.MX6D
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	624-FBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100/1000 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	Keypad, LCD
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART

MCIMX6D4AVT10AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6D4AVT10AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6D4AVT10AC 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 MCIMX6D4AVT10AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCIMX6D4AVT10AD NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA	 MCIMX6D4AVT08ADR NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA	 MCIMX6D4AVT10ACR NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA	 MCIMX6D4AVT08AE NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA
 MCIMX6D4AVT08AER NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA	 MCIMX6D4AVT08AD NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA	 MCIMX6D4AVT10AER NXP Semiconductors / Freescale I.MX6D ROM PERF ENHAN	 MCIMX6D4AVT08ACR NXP USA Inc. IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6D4AVT10AC NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6D4AVT10AC Datenblatt	MCIMX6D4AVT10AC-Datenblätter	MCIMX6D4AVT10AC PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6D4AVT10AC
MCIMX6D4AVT10AC Electronic	MCIMX6D4AVT10AC-Komponenten	MCIMX6D4AVT10AC-Verteiler	MCIMX6D4AVT10AC-Bild	MCIMX6D4AVT10AC-Teil
MCIMX6D4AVT10AC Preis	MCIMX6D4AVT10AC Hersteller	MCIMX6D4AVT10AC Bild	MCIMX6D4AVT10AC Aktie	MCIMX6D4AVT10AC Inventar
MCIMX6D4AVT10AC Neu	MCIMX6D4AVT10AC Original	MCIMX6D4AVT10AC garantiert	MCIMX6D4AVT10AC RFQ	MCIMX6D4AVT10AC 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