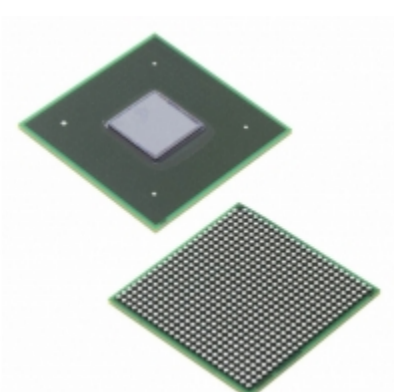


MCIMX6D7CVT08AC	
Teilenummer	<a href="#">MCIMX6D7CVT08AC</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA
Verfügbare Menge	2 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.MCIMX6D7CVT08AC.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX6D7CVT08AC.pdf</a>
MCIMX6D7CVT08AC Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MCIMX6D7CVT08AC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MCIMX6D7CVT08AC</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Beschreibung	IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	2
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V	USB	USB 2.0 + PHY (4)
Supplier Device-Gehäuse	624-FCBGA (21x21)	Geschwindigkeit	800MHz
Serie	i.MX6D	Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Secure RTC, Tamper Detection
SATA	SATA 3Gbps (1)	RAM-Controller	LPDDR2, LVDDR3, DDR3
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	624-FBGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	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, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, UART

MCIMX6D7CVT08AC 2 pcs Neu und original auf Lager, MCIMX6D7CVT08AC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, MCIMX6D7CVT08AC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MCIMX6D7CVT08AC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für MCIMX6D7CVT08AC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MCIMX6D6AVT08AER</a>	I.MX6D ROM PERF ENHAN	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT10ACR</a>	IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT10AD</a>	IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	600 pcs
	<a href="#">MCIMX6DP4AVT1AA</a>	IC MPU I.MX6DP 1GHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT08ADR</a>	IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D7CVT08AE</a>	I.MX6D ROM PERF ENHAN	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6DP4AVT1ABR</a>	IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT10AER</a>	IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6DP4AVT1AAR</a>	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU DUAL A	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT10AC</a>	IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	24 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT08AE</a>	I.MX6D ROM PERF ENHAN	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT08AD</a>	IC MPU I.MX6D 852MHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	1488 pcs
	<a href="#">MCIMX6DP4AVT1AB</a>	IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA	NXP Semiconductors / Freescale	50 pcs
	<a href="#">MCIMX6D7CVT08AD</a>	IC MPU I.MX6D 800MHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	54 pcs
	<a href="#">MCIMX6D7CZK08AE</a>	ARIK-Q POP ROM PERF ENHA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D7CZK08AD</a>	I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6DL-SDP</a>	KIT EVAL SABRE FOR I.MX6DL	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT10ADR</a>	IC MPU I.MX6D 1.0GHZ 624FCBGA	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">MCIMX6D6AVT10AE</a>	IC MPU I.MX6D ENHANCED 624FCBGA	NXP Semiconductors / Freescale	64 pcs
	<a href="#">MCIMX6DL-SDB</a>	KIT EVAL SABRE FOR I.MX6DL REV B	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

MCIMX6D7CVT08AC-Lager	MCIMX6D7CVT08AC Preis	MCIMX6D7CVT08AC-Elektronik	MCIMX6D7CVT08AC-Komponenten
MCIMX6D7CVT08AC Inventar	MCIMX6D7CVT08AC Digikey	Lieferant MCIMX6D7CVT08AC	MCIMX6D7CVT08AC online bestellen
Anfrage MCIMX6D7CVT08AC	MCIMX6D7CVT08AC-Bild	MCIMX6D7CVT08AC Bild	MCIMX6D7CVT08AC PDF
MCIMX6D7CVT08AC Datenblatt	MCIMX6D7CVT08AC Datenblatt herunterladen	Hersteller NXP Semiconductors / Freescale	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.