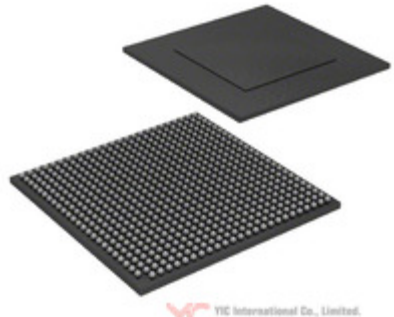
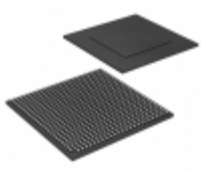
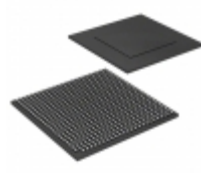

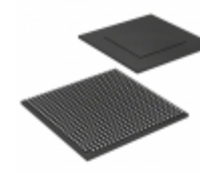
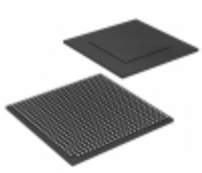
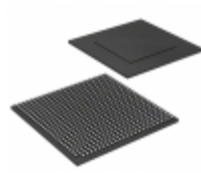


	<h2 style="color: #E67E22;">MCIMX6Q4AVT08AD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCIMX6Q4AVT08AD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCIMX6Q4AVT08AD.pdf</a> <a href="#">2.MCIMX6Q4AVT08AD.pdf</a> <a href="#">3.MCIMX6Q4AVT08AD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 80 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6Q4AVT08AD
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	80 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	852MHZ
Serie	i.MX6Q
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	4 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

MCIMX6Q4AVT08AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6Q4AVT08AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6Q4AVT08AD 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 MCIMX6Q4AVT08AD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCIMX6Q4AVT08AC</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	 <b>MCIMX6Q4AVT10ACR</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA	 <b>MCIMX6Q-SDB</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVAL SABRE FOR I.MX6Q	 <b>MCIMX6Q4AVT10AC</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 1.0GHZ 624FCBGA
 <b>MCIMX6Q4AVT08ACR</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	 <b>MCIMX6Q4AVT08ADR</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MX6Q 852MHZ 624FCBGA	 <b>MCIMX6Q4AVT08AE</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6Q ROM PERF ENHAN	 <b>MCIMX6Q-SDP</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT EVAL SABRE FOR I.MX6Q

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6Q4AVT08AD NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6Q4AVT08AD Datenblatt	MCIMX6Q4AVT08AD-Datenblätter	MCIMX6Q4AVT08AD PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6Q4AVT08AD
MCIMX6Q4AVT08AD Electronic	MCIMX6Q4AVT08AD-Komponenten	MCIMX6Q4AVT08AD-Verteiler	MCIMX6Q4AVT08AD-Bild	MCIMX6Q4AVT08AD-Teil
MCIMX6Q4AVT08AD Preis	MCIMX6Q4AVT08AD Hersteller	MCIMX6Q4AVT08AD Bild	MCIMX6Q4AVT08AD Aktie	MCIMX6Q4AVT08AD Inventar
MCIMX6Q4AVT08AD Neu	MCIMX6Q4AVT08AD Original	MCIMX6Q4AVT08AD garantiert	MCIMX6Q4AVT08AD RFQ	MCIMX6Q4AVT08AD Online bestellen