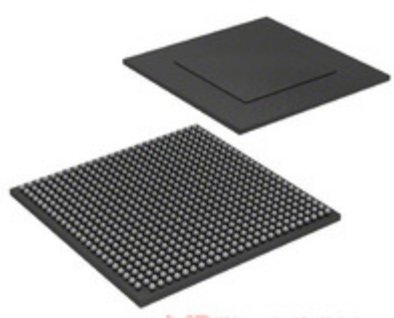


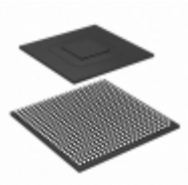
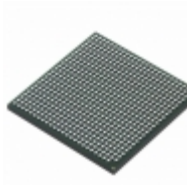

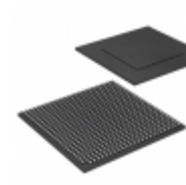

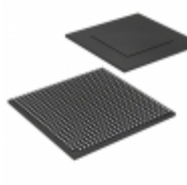
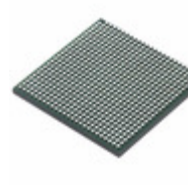
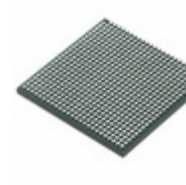
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX6QP6AVT8AA</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MPU I.MX6QP 852MHZ 624FCBGA</p>
	<p>Datenblätter: 1.MCIMX6QP6AVT8AA.pdf 2.MCIMX6QP6AVT8AA.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6QP6AVT8AA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MX6QP 852MHZ 624FCBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (3), USB 2.0 OTG + PHY (1)
Supplier Device-Gehäuse	624-FCBGA (21x21)
Geschwindigkeit	852MHZ
Serie	i.MX6QP
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	SATA 3Gbps (1)
RAM-Controller	LPDDR2, DDR3L, 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	HDMI, Keypad, LCD, LVDS, MIPI/DSI, Parallel
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, EBI/EMI, I²C, I²S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI,

MCIMX6QP6AVT8AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6QP6AVT8AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6QP6AVT8AA 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 MCIMX6QP6AVT8AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX6QP5EYM1AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6S1AVM08ABR NXP USA Inc. IC MPU I.MX6S 800MHZ 624MAPBGA</p>	 <p>MCIMX6QP6AVT1AAR NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6 SERIES 32-BIT MPU QUAD A</p>	 <p>MCIMX6QP6AVT1AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 1GHZ 624FCBGA</p>
 <p>MCIMX6QP6AVT1AB NXP Semiconductors / Freescale I.MX 6QP ROM PERF ENHAN</p>	 <p>MCIMX6QP7CVT8AA NXP USA Inc. IC MPU I.MX6QP 800MHZ 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6QP7CVT8AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6QP ENHAN 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6QP5EYM1AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6QP ENHAN 624FCBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6QP6AVT8AA NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6QP6AVT8AA Datenblatt	MCIMX6QP6AVT8AA-Datenblätter	MCIMX6QP6AVT8AA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6QP6AVT8AA
MCIMX6QP6AVT8AA Electronic	MCIMX6QP6AVT8AA-Komponenten	MCIMX6QP6AVT8AA-Verteiler	MCIMX6QP6AVT8AA-Bild	MCIMX6QP6AVT8AA-Teil
MCIMX6QP6AVT8AA Preis	MCIMX6QP6AVT8AA Hersteller	MCIMX6QP6AVT8AA Bild	MCIMX6QP6AVT8AA Aktie	MCIMX6QP6AVT8AA Inventar
MCIMX6QP6AVT8AA Neu	MCIMX6QP6AVT8AA Original	MCIMX6QP6AVT8AA garantiert	MCIMX6QP6AVT8AA RFQ	MCIMX6QP6AVT8AA Online bestellen