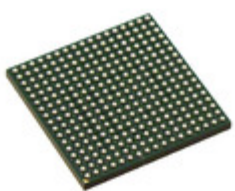


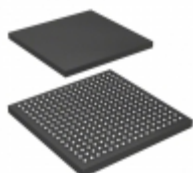



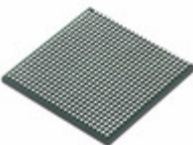


	<p>Hersteller-Teilenummer: MCIMX6G1AVM05AA</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>
	<p>Datenblätter:  MCIMX6G1AVM05AA.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MCIMX6G1AVM05AA
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - E / A	1.2V, 1.35V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
Supplier Device-Gehäuse	289-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	528MHz
Serie	i.MX6UL
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, A-HAB, CAAM, CSU, SJC, SNVS
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR2, DDR3, DDR3L
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	289-LFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	LVDS
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A7
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, EBI/EMI, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, QSPI, SAI, SPI,

MCIMX6G1AVM05AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6G1AVM05AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6G1AVM05AA 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 MCIMX6G1AVM05AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCIMX6G1AVM05AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6UL 289BGA</p>	 <p>MCIMX6G1CVM05AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6UL 289BGA</p>	 <p>MCIMX6G1CVM05AA NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>	 <p>MCIMX6G1AVM07AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6UL 289BGA</p>
 <p>MCIMX6G0DVM05AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6UL 289BGA</p>	 <p>MCIMX6DP7CVT8AB NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6DP ENHAN 624FCBGA</p>	 <p>MCIMX6G0DVM05AA NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>	 <p>MCIMX6G1AVM07AA NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 696MHZ 289BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCIMX6G1AVM05AA NXP Semiconductors / Freescale	MCIMX6G1AVM05AA Datenblatt	MCIMX6G1AVM05AA-Datenblätter	MCIMX6G1AVM05AA PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6G1AVM05AA
MCIMX6G1AVM05AA Electronic	MCIMX6G1AVM05AA-Komponenten	MCIMX6G1AVM05AA-Verteiler	MCIMX6G1AVM05AA-Bild	MCIMX6G1AVM05AA-Teil
MCIMX6G1AVM05AA Preis	MCIMX6G1AVM05AA Hersteller	MCIMX6G1AVM05AA Bild	MCIMX6G1AVM05AA Aktie	MCIMX6G1AVM05AA Inventar
MCIMX6G1AVM05AA Neu	MCIMX6G1AVM05AA Original	MCIMX6G1AVM05AA garantiert	MCIMX6G1AVM05AA RFQ	MCIMX6G1AVM05AA Online bestellen