
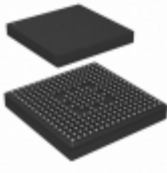
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCIMX6G2CVM05AA</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCIMX6G2CVM05AA.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9200 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	9200 pcs 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 ~ 105°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	10/100 Mbps (2)
Display- und Interface-Controller	LCD, LVDS
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A7
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ SIMD
Zusätzliche Schnittstellen	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, MMC/SD/SDIO, QSPI, SAI, SPI,

MCIMX6G2CVM05AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCIMX6G2CVM05AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCIMX6G2CVM05AA 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 MCIMX6G2CVM05AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCIMX6G2AVM07AA</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 696MHZ 289BGA</p>	 <p><b>MCIMX6G2DVK05AA</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 528MHZ 272BGA</p>	 <p><b>MCIMX6G2AVM05AB</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>	 <p><b>MCIMX6G2CVM05AB</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MX6UL 289BGA</p>
 <p><b>MCIMX6G2DVM05AB</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>	 <p><b>MCIMX6G2CVK05AA</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 528MHZ 272BGA</p>	 <p><b>MCIMX6G2DVK05AB</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MPU I.MC6UL 528MHZ 272BGA</p>	 <p><b>MCIMX6G2DVM05AA</b> NXP USA Inc. IC MPU I.MC6UL 528MHZ 289BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Datenblatt</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA-Datenblätter</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MCIMX6G2CVM05AA</a>
<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Electronic</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA-Komponenten</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA-Verteiler</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA-Bild</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA-Teil</a>
<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Preis</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Hersteller</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Bild</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Aktie</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Inventar</a>
<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Neu</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Original</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA garantiert</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA RFQ</a>	<a href="#">MCIMX6G2CVM05AA Online bestellen</a>