

MC8610VT800GB

Artikelnummer: **MC8610VT800GB**
 Produktbeschreibung: IC MPU MPC86XX 800MHZ 783FCBGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >


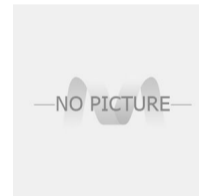
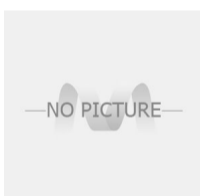
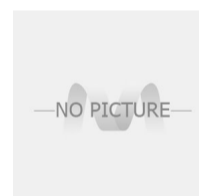
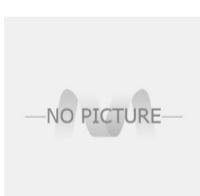
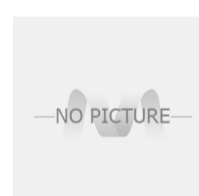
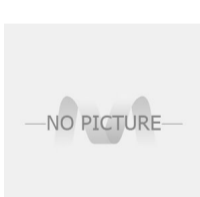
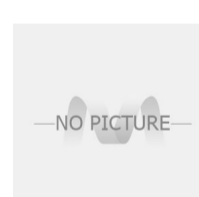
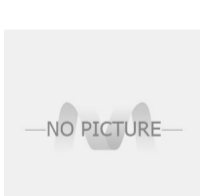
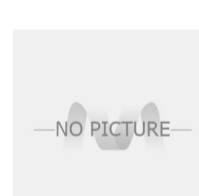
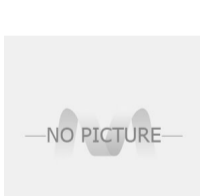
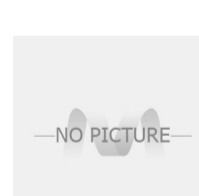


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	MC8610VT800GB	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC86XX 800MHZ 783FCBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	-
Supplier Device-Gehäuse	783-FCBGA (29x29)	Geschwindigkeit	800MHz
Serie	MPC86xx	Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-	RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	783-BBGA, FCBGA
Andere Namen	935321324557	Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Grafikbeschleunigung	No
Ethernet	-	Display- und Interface-Controller	DIU, LCD
detaillierte Beschreibung	PowerPC e600 Microprocessor IC MPC86xx 1 Core, 32-Bit 800MHz 783-FCBGA (29x29)	Core-Prozessor	PowerPC e600
Co-Prozessoren / DSP	-	Basisteilenummer	MC8610
Zusätzliche Schnittstellen	AC97, DUART, HSSI, I ² C, I ² S, IrDA, PCI, SPI		

relevante Produkte

 <p>MC8640DHX1000HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC8640DHJ1067NE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC8610VT1333JB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.333GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC8610TPX1066JB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.066GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC8640DHJ1250HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC8640DHX1067NE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC8610TPX800GB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 800MHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC8610VT1066JB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.066GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC8640DHX1067NC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC8610TVT800GB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 800MHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC8640DHX1000HC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC8610TVT1066JB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.066GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

MC8610VT800GB

MC8610VT800GB Preis

MC8610VT800GB PDF-Datenblatt

MC8610VT800GB Aktie

MC8610VT800GB

MC8610VT800GB-Verteiler

MC8610VT800GB Bilder

MC8610VT800GB Datenblatt herunterladen

Kaufen Sie MC8610VT800GB

Lieferant

MC8610VT800GB Lieferant

MC8610VT800GB-Bild

MC8610VT800GB-Datenblatt

Kaufen Sie MC8610VT800GB

-Verteiler