

MPC8547EPXAQGB

Artikelnummer: **MPC8547EPXAQGB**
 Produktbeschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 ANFRAGE SENDEN >

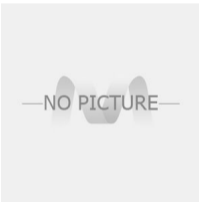
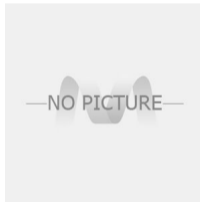

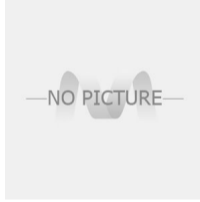
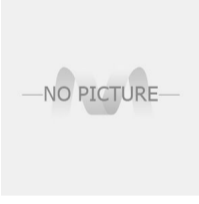
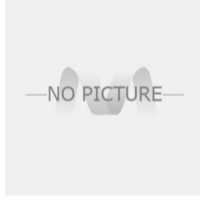

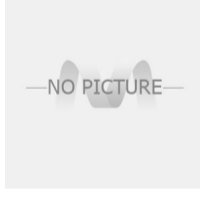

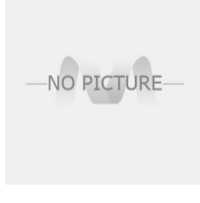
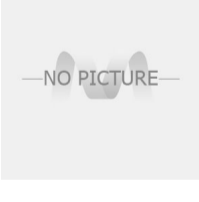
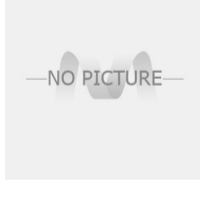


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	MPC8547EPXAQGB	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 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	1.0GHz
Serie	MPC85xx	Sicherheitsfunktionen	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-	RAM-Controller	DDR, DDR2, SDRAM
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	783-BBGA, FCBGA
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	10/100/1000 Mbps (4)
Display- und Interface-Controller	-	detaillierte Beschreibung	PowerPC e500 Microprocessor IC MPC85xx 1 Core, 32-Bit 1.0GHz 783-FCBGA (29x29)
Core-Prozessor	PowerPC e500	Co-Prozessoren / DSP	Signal Processing; SPE, Security; SEC
Basisteilenummer	MPC8547	Zusätzliche Schnittstellen	DUART, I ² C, PCI, RapidIO

relevante Produkte

 <p>MPC8547EPXAUJD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.333GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8547EPXAUJC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.333GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8547EVJAQGD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8547ECVJAQGD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8547EPXAQGD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8547EHXAQG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8547ECVTAQGB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8547EHXAUJ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.333GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8547ECVTAQGD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8547EPXAUJB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.333GHZ 783BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8547EPXATGB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.2GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8547EHXATG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.2GHZ 783FCBGA</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

MPC8547EPXAQGB
 MPC8547EPXAQGB Preis
 MPC8547EPXAQGB PDF-Datenblatt
 MPC8547EPXAQGB Aktie
 MPC8547EPXAQGB

MPC8547EPXAQGB-Verteiler
 MPC8547EPXAQGB Bilder
 MPC8547EPXAQGB Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie MPC8547EPXAQGB
 Lieferant

MPC8547EPXAQGB Lieferant
 MPC8547EPXAQGB-Bild
 MPC8547EPXAQGB-Datenblatt
 Kaufen Sie MPC8547EPXAQGB
 -Verteiler