




NXP Semiconductors / Freescale

MPC8544ECVTANG

Teilenummer:	MPC8544ECVTANG
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA
Datenblätter:	PDF MPC8544ECVTANG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




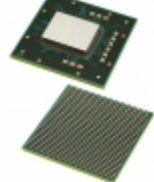








Spezifikationen von MPC8544ECVTANG

TEILENUMMER	MPC8544ECVTANG
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF MPC8544ECVTANG.pdf
SPANNUNG - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	783-FCBGA (29x29)
GESCHWINDIGKEIT	800MHz
SERIE	MPC85xx
SICHERHEITSFUNKTIONEN	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
RAM-CONTROLLER	DDR, DDR2, SDRAM
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	783-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
ANZAHL DER KERNE / BUSBREITE	1 Core, 32-Bit
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRAFIKBESCHLEUNIGUNG	No
ETHERNET	10/100/1000 Mbps (2)
DISPLAY- UND INTERFACE-CONTROLLER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	PowerPC e500 Microprocessor IC MPC85xx 1 Core, 32-Bit 800MHz 783-FCBGA (29x29)
CORE-PROZESSOR	PowerPC e500
CO-PROZESSOREN / DSP	Signal Processing; SPE, Security; SEC
BASISTEILENUMMER	MPC8544
ZUSÄTZLICHE SCHNITTSTELLEN	UART, I ² C, PCI

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MPC8544ECVTANG	MPC8544ECVTANG-Verteiler	MPC8544ECVTANG Lieferant
MPC8544ECVTANG Preis	MPC8544ECVTANG Bilder	MPC8544ECVTANG-Bild
MPC8544ECVTANG PDF-Datenblatt	MPC8544ECVTANG Datenblatt herunterladen	MPC8544ECVTANG-Datenblatt
MPC8544ECVTANG Aktie	Kaufen Sie MPC8544ECVTANG	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MPC8544ECVTANG
NXP Semiconductors / Freescale MPC8544ECVTANG	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MPC8544ECVTANG	NXP Semiconductors MPC8544ECVTANG	Freescale MPC8544ECVTANG
Freescale Semiconductor - NXP MPC8544ECVTANG	NXP USA Inc. MPC8544ECVTANG	

Verwandte Produkte

 <p>MPC8544EDVTALF Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8544ECVJANGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8544ECVJAQGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8544ECVTAQG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8544ECVTALF Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8544ECVTALFA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8544EVJALFA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8544EDVTANG Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8544ECVJALFA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8544ECVTAQGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MPC8544ECVTANGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 800MHZ 783FCBGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC8544EAVTARJA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC85XX 1.067GHZ 783BGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>