



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MC8640DVU1000HC

Teilenummer: **MC8640DVU1000HC**
 Produktbeschreibung: IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCCBGA
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter:

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

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	MC8640DVU1000HC	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCCBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt			
Spannung - E / A	1.8V, 2.5V, 3.3V	USB	-
Supplier Device-Gehäuse	1023-FCCBGA (33x33)	Geschwindigkeit	1.0GHz
Serie	MPC86xx	Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-	RAM-Controller	DDR, DDR2
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	1023-BCBGA, FCCBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 105°C (TA)	Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Grafikbeschleunigung	No	Ethernet	10/100/1000 Mbps (4)
Display- und Interface-Controller	-	detaillierte Beschreibung	PowerPC e600 Microprocessor IC MPC86xx 2 Core, 32-Bit 1.0GHz 1023-FCCBGA (33x33)
Core-Prozessor	PowerPC e600	Co-Prozessoren / DSP	-
Basisteilenummer	MC8640	Zusätzliche Schnittstellen	DUART, HSSI, I ² C, RapidIO

Verwandte Produkte

<p>MC8640DVU1250HC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>MC8640DVJ1067NE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU E600 DUAL CORE 1023FCCBGA</p> <p>RFQ</p>
<p>MC8640DVJ1250HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU E600 DUAL CORE 1023FCCBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>MC8640DVU1067NC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>MC8640DVU1000HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.0GHZ 1023FCCBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>MC8640DTVU1250HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>MC8640DTVU1067NE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>MC8640DVU1250HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>MC8640DVU1067NE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>MC8640HJ1067NE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.067GHZ 994BGA</p> <p>RFQ</p>
<p>MC8640DTVU1250HC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU MPC86XX 1.25GHZ 1023BGA</p> <p>RFQ</p>	<p>MC8640DVJ1000HE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MPU E600 DUAL CORE 1023FCCBGA</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale MC8640DVU1000HC
- MC8640DVU1000HC Preis
- MC8640DVU1000HC PDF-Datenblatt
- MC8640DVU1000HC Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale MC8640DVU1000HC
- NXP Semiconductors / Freescale MC8640DVU1000HC
- Freescale Semiconductor - NXP MC8640DVU1000HC
- MC8640DVU1000HC-Verteiler
- MC8640DVU1000HC Bilder
- MC8640DVU1000HC Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MC8640DVU1000HC
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors MC8640DVU1000HC
- NXP USA Inc. MC8640DVU1000HC
- MC8640DVU1000HC Lieferant
- MC8640DVU1000HC-Bild
- MC8640DVU1000HC-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MC8640DVU1000HC
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale MC8640DVU1000HC