



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MSC7110VM1000

Teilenummer: **MSC7110VM1000**
 Produktbeschreibung: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MSC7110VM1000.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MSC7110VM1000	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MSC7110VM1000.pdf		
Spannung - E / A	3.30V	Spannung - Kern	1.20V
Art	SC1400 Core	Supplier Device-Gehäuse	400-MAPBGA (17x17)
Serie	StarCore	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	400-LFBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TJ)
On-Chip-RAM	80kB	Nicht-flüchtiger Speicher	External
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	Host Interface, I ² C, UART
Taktfrequenz	266MHz	Basisteilenummer	MSC7110

Verwandte Produkte

<p>MSC6X625-LS1 Hersteller: Panduit Beschreibung: STRAP STEEL COATED .63"X 22.5" Herunterladen: MSC6X625-LS1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MSC6W63T15-L6 Hersteller: Panduit Beschreibung: STEEL STRAP NYLON 11 COAT Herunterladen: MSC6W63T15-L6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MSC7112VM800 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP PROCESSOR 16BIT 400MAPBGA Herunterladen: MSC7112VM800.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MSC7110VF1000 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Herunterladen: MSC7110VF1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MSC7113VM1000 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Herunterladen: MSC7113VM1000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MSC7113VF1000 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Herunterladen: MSC7113VF1000.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MSC6X500-LS1 Hersteller: Panduit Beschreibung: STRAP STEEL COATED .50"X 22.5" Herunterladen: MSC6X500-LS1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MSC7110VM800 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP PROCESSOR 16BIT 400MAPBGA Herunterladen: MSC7110VM800.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MSC7112VM1000 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Herunterladen: MSC7112VM1000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MSC6W50T15-L6 Hersteller: Panduit Beschreibung: STEEL STRAP NYLON 11 COAT Herunterladen: MSC6W50T15-L6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MSC7112VF1000 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Herunterladen: MSC7112VF1000.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MSC6X375-LS1 Hersteller: Panduit Beschreibung: STRAP STEEL COATED .38"X 22.5" Herunterladen: MSC6X375-LS1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale MSC7110VM1000
- MSC7110VM1000 Preis
- MSC7110VM1000 PDF-Datenblatt
- MSC7110VM1000 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale MSC7110VM1000
- NXP Semiconductors / Freescale MSC7110VM1000
- Freescale Semiconductor - NXP MSC7110VM1000
- MSC7110VM1000-Verteiler
- MSC7110VM1000 Bilder
- MSC7110VM1000 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MSC7110VM1000
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors MSC7110VM1000
- NXP USA Inc. MSC7110VM1000
- MSC7110VM1000 Lieferant
- MSC7110VM1000-Bild
- MSC7110VM1000-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MSC7110VM1000
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale MSC7110VM1000