




NXP Semiconductors / Freescale

MSC8103M1100F

Teilenummer: MSC8103M1100F
 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Produktbeschreibung: DSP 16BIT 275MHZ CPM 332FCBGA
 Datenblätter: [1.MSC8103M1100F.pdf](#)
[2.MSC8103M1100F.pdf](#)
 RoHS Status:  Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


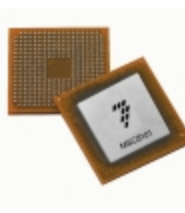
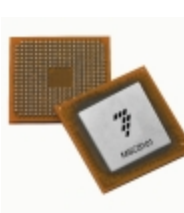
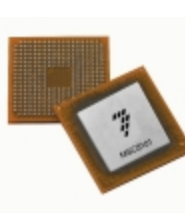
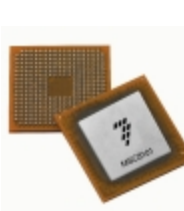


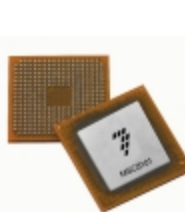

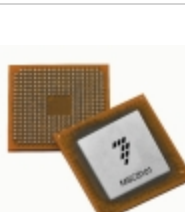

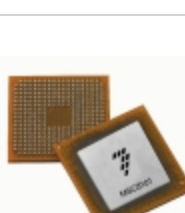
Spezifikationen von MSC8103M1100F

TEILENUMMER	MSC8103M1100F
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	DSP 16BIT 275MHZ CPM 332FCBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.MSC8103M1100F.pdf 2.MSC8103M1100F.pdf
SPANNUNG - E / A	3.30V
SPANNUNG - KERN	1.60V
ART	SC140 Core
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	332-FCBGA (17x17)
SERIE	StarCore
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	332-BFBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TJ)
ON-CHIP-RAM	512kB
NICHT-FLÜCHTIGER SPEICHER	External
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHNITTSTELLE	Communications Processor Module (CPM)
TAKTFREQUENZ	275MHz
BASISTEILENUMMER	MSC8103

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MSC8103M1100F	MSC8103M1100F-Verteiler	MSC8103M1100F Lieferant
MSC8103M1100F Preis	MSC8103M1100F Bilder	MSC8103M1100F-Bild
MSC8103M1100F PDF-Datenblatt	MSC8103M1100F Datenblatt herunterladen	MSC8103M1100F-Datenblatt
MSC8103M1100F Aktie	Kaufen Sie MSC8103M1100F	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MSC8103M1100F
NXP Semiconductors / Freescale MSC8103M1100F	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MSC8103M1100F	NXP Semiconductors MSC8103M1100F	Freescale MSC8103M1100F
Freescale Semiconductor - NXP MSC8103M1100F	NXP USA Inc. MSC8103M1100F	

Verwandte Produkte

 <p>MSC8101M1250F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT 250MHZ CPM 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MSC8101M1500F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT 300MHZ CPM 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MSC8101VT1375F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP 16BIT 250MHZ 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MSC8103VT1100F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP 16BIT 275MHZ 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MSC8103VT1200F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP 16BIT 300MHZ 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MSC8101M1375F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT 275MHZ CPM 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MSC8112TMP2400V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP DUAL CORE 431FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MSC8101VT1500F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP 16BIT 250MHZ 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MSC8113TMP3600V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP TRI-CORE 431FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MSC8101VT1250F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DSP 16BIT 250MHZ 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MSC8112TVT2400V Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP DUAL CORE 431FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MSC8103M1200F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: DSP 16BIT 300MHZ CPM 332FCBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>