

MSC8122TMP6400



Part Number: [MSC8122TMP6400](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: DSP 16BIT 400MHZ MULTI 431FCBGA
Datový list: [MSC8122](#)
[MSC8122PB](#)
[MSC8122 Fact Sheet](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MSC8122TMP6400	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	DSP 16BIT 400MHZ MULTI 431FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5106 pcs	Datový list	MSC8122 MSC8122PB MSC8122 Fact Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.20V	Typ	SC140 Core
Dodavatel zařízení Package	431-FCBGA (20x20)	Série	StarCore
Obal	Tray	Paket / krabice	431-BFBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TJ)	On-Chip RAM	1.436MB
Non-Volatile Memory	External	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	DSI, Ethernet, RS-232	Clock Rate	400MHz
Číslo základní části	MSC8122		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5106 kusy NXP Semiconductors / Freescale MSC8122TMP6400 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MSC8122TMP4800V Popis: DSP 16BIT 300MHZ MULTI 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122TMP6400V Popis: DSP 16BIT 400MHZ MULTI 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8126TMP6400 Popis: DSP 16BIT 400MHZ MULTI 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8126TVT6400 Popis: IC DSP QUAD 16B 400MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122MP8000 Popis: DSP 16BIT 500MHZ MULTI 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122TVT6400V Popis: IC DSP QUAD 16B 400MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122TVT6400 Popis: DSP 16BIT 400MHZ MULTI 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8126MP8000 Popis: DSP 16BIT 500MHZ MULTI 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8126VT8000 Popis: IC DSP QUAD 16B 500MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8112TVT2400V Popis: DSP DUAL CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122TVT4800V Popis: IC DSP QUAD 16B 300MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8103VT1100F Popis: IC DSP 16BIT 275MHZ 332FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8113TVT3600V Popis: DSP TRI-CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8103VT1200F Popis: IC DSP 16BIT 300MHZ 332FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8112TMP2400V Popis: DSP DUAL CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8113TMP4800V Popis: DSP TRI-CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8113TMP3600V Popis: DSP TRI-CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8126ADSE Popis: KIT ADVANCED DEV SYSTEM 8126	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122VT8000 Popis: IC DSP QUAD 16B 500MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MSC8122ADSE Popis: KIT ADVANCED DEV SYSTEM 8122	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MSC8122TMP6400

NXP Semiconductors / Freescale	MSC8122TMP6400 distributor	MSC8122TMP6400 dodavatel	MSC8122TMP6400 Cena
MSC8122TMP6400.	MSC8122TMP6400 Stáhnout datasheet.	MSC8122TMP6400 Datasheet.	MSC8122TMP6400 Stock.
koupit MSC8122TMP6400.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MSC8122TMP6400.	Freescale MSC8122TMP6400.
	MSC8122TMP6400.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MSC8122TMP6400.
		MSC8122TMP6400.	