

KMSC8122TVT6400V



Part Number: [KMSC8122TVT6400V](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA
Datový list:
[MSC8122](#)
[MSC8122 Technical Data](#)
[MSC8122PB](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	KMSC8122TVT6400V	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4117 pcs	Datový list	MSC8122 MSC8122 Technical Data MSC8122PB
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.10V	Typ	SC140 Core
Dodavatel zařízení Package	431-FCPBGA (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	Lead free / RoHS 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 4117 kusy NXP Semiconductors / Freescale KMSC8122TVT6400V 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#: KMSC7119VF1200 Popis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMS60A-5 Popis: AC/DC CONVERTER 5V 60W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: KMSC8122TVT6400 Popis: DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC7119VM1200 Popis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMS60A-9 Popis: AC/DC CONVERTER 9V 60W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: KMSC8122TVT4800V Popis: DSP 16BIT QUAD 300MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMS60A-24 Popis: AC/DC CONVERTER 24V 60W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: KMSC8126TMP6400 Popis: DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMS60A-15 Popis: AC/DC CONVERTER 15V 60W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: KMSC8126VT8000 Popis: DSP 16BIT QUAD 500MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8122MP8000 Popis: DSP 16BIT QUAD 500MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8122VT8000 Popis: DSP 16BIT QUAD 500MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8122TMP6400V Popis: DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC7118VF1200 Popis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC7118VM1200 Popis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8122TMP4800V Popis: DSP 16BIT QUAD 300MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC7116VM1000 Popis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8126TVT6400 Popis: DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8126MP8000 Popis: DSP 16BIT QUAD 500MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMSC8122TMP6400 Popis: DSP 16BIT QUAD CORE 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro KMSC8122TVT6400V

NXP Semiconductors / Freescale	KMSC8122TVT6400V distributor	KMSC8122TVT6400V dodavatel	KMSC8122TVT6400V Cena
KMSC8122TVT6400V.	KMSC8122TVT6400V Stáhnout datasheet.	KMSC8122TVT6400V Datasheet.	KMSC8122TVT6400V Stock.
koupit KMSC8122TVT6400V.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors KMSC8122TVT6400V.	Freescale KMSC8122TVT6400V.
	KMSC8122TVT6400V.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. KMSC8122TVT6400V.
		KMSC8122TVT6400V.	