

KMC8113TVT3600V



Part Number: [KMC8113TVT3600V](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC DSP 300/400MHZ 431FCBGA

Datový list: [MSC8113](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit KMC8113TVT3600V s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	KMC8113TVT3600V	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC DSP 300/400MHZ 431FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5690 pcs	Datový list	MSC8113
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	3.30V
Napětí - jádro	1.10V	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	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Ethernet, I ² C, TDM, UART	Clock Rate	300MHz
Číslo základní části	MC8113		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5690 kusy NXP Semiconductors / Freescale KMC8113TVT3600V 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#: KMC8144SVT1000A Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144TVT1000A Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8113TMP4800V Popis: IC DSP 300/400MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144SVT800A Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC7457RX1000NC Popis: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 483FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144TVT800A Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC7457RX1267LC Popis: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144TVT1000B Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC7457VG1267LC Popis: IC MPU MPC74XX 1.267GHZ 483BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC7448VU1700LD Popis: IC MPU MPC74XX 1.7GHZ 360FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144SVT1000B Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC7457VG1000NC Popis: IC MPU MPC74XX 1.0GHZ 483FCCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144SVT800B Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC755CVT400LE Popis: IC MPU MPC7XX 400MHZ 360FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8112TVT2400V Popis: IC DSP 300MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144VT1000A Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8113TVT4800V Popis: IC DSP 300/400MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8144TVT800B Popis: IC DSP 783FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8112TMP2400V Popis: IC DSP 300MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: KMC8113TMP3600V Popis: IC DSP 300/400MHZ 431FCBGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro KMC8113TVT3600V

NXP Semiconductors / Freescale	KMC8113TVT3600V distributor	KMC8113TVT3600V dodavatel	KMC8113TVT3600V Cena
KMC8113TVT3600V.	KMC8113TVT3600V Stáhnout datasheet.	KMC8113TVT3600V Datasheet.	KMC8113TVT3600V Stock.
koupit KMC8113TVT3600V.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors KMC8113TVT3600V.	Freescale KMC8113TVT3600V.
	KMC8113TVT3600V.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. KMC8113TVT3600V.
		KMC8113TVT3600V.	