

LM3S101-IGZ20-C2


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM3S101-IGZ20-C2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3S101-IGZ20-C2](#)
Výrobce N/A
Popis IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN
Datový list:

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




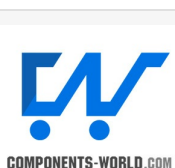















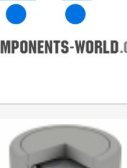
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM3S101-IGZ20-C2	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22705 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-VQFN (7x7)	Rychlost	20MHz
Série	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 100	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (8K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	296-25513
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	18	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 100 Microcontroller IC 32-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH 48-VQFN (7x7)	datové převodníky	-
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M3
Připojení	Microwire, SPI, SSI, UART/USART	Číslo základní části	LM3S101

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 22705 kusy LM3S101-IGZ20-C2 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#: LM3S101-EGZ20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM397MFX/NOPB Popis: IC COMPARATOR VOLT SGL SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S101-IQN20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S102-ERN20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 28SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S102-EGZ20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S101-IRN20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 28SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3399AH#PBF Popis: IC VREF SHUNT 6.95V TO46-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LM3S101-EQN20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S102-EQN20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3399H#PBF Popis: IC VREF SHUNT 6.95V TO46-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LM3S101-IQN20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S102-IGZ20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S102-EQN20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S101-IGZ20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3399H/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 6.95V TO46-4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S101-EQN20-C2 Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S102-EGZ20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3399AH Popis: IC VREF SHUNT 6.95V TO46-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LM3S101-EGZ20-C2T Popis: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3399H Popis: IC VREF SHUNT 6.95V TO46-4	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LM3S101-IGZ20-C2

LM3S101-IGZ20-C2.	LM3S101-IGZ20-C2 distributor	LM3S101-IGZ20-C2 dodavatel	LM3S101-IGZ20-C2 Cena
LM3S101-IGZ20-C2 Stáhnout datasheet.	LM3S101-IGZ20-C2 Datasheet.	LM3S101-IGZ20-C2 Stock.	koupit LM3S101-IGZ20-C2.