

LM3S301-IGZ20-C2

Número da peça: **LM3S301-IGZ20-C2**
 Descrição do Produto: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:




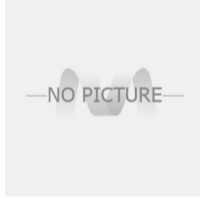
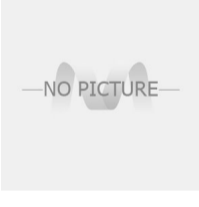
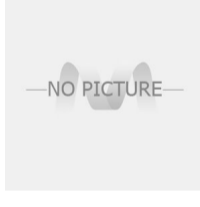
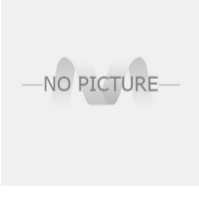
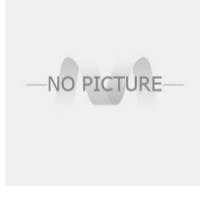

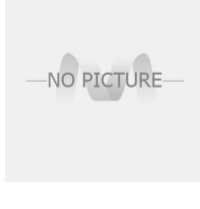
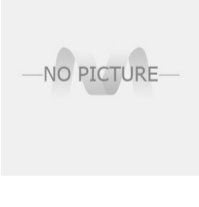
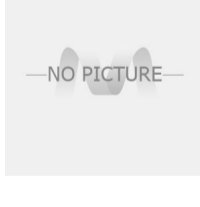
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	LM3S301-IGZ20-C2	Fabricante	N/A
Descrição	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	3 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-VQFN (7x7)
Velocidade	20MHz	Série	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 300
Tamanho RAM	2K x 8	Tipo de memória do programa	FLASH
Tamanho da memória do programa	16KB (16K x 8)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	48-VFQFN Exposed Pad
Outros nomes	296-25516	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de E / S	33
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Tamanho	-	Descrição detalhada	ARM® Cortex®-M3 Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 300 Microcontroller IC 32-Bit 20MHz 16KB (16K x 8) FLASH 48-VQFN (7x7)
conversores de dados	A/D 3x10b	Tamanho central	32-Bit
core Processor	ARM® Cortex®-M3	conectividade	Microwire, SPI, SSI, UART/USART
Número da peça base	LM3S301		

produtos relacionados

 <p>LM3S301-IQN20-C2T Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM3S301-IQN20-C2 Fabricantes: Texas Instruments Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP Download: LM3S301-IQN20-C2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM3S308-EGZ25-C2T Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM3S301-EQN20-C2T Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM3S301-EGZ20-C2T Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM3S301-IGZ20-C2T Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM3S301-EQN20-C2 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM3S308-EGZ25-C2 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM3S300-IQN25-C2T Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM3S300-IQN25-C2 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM3S301-IQN20-C2 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM3S301-EGZ20-C2 Fabricantes: N/A Descrição: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- LM3S301-IGZ20-C2
- Preço LM3S301-IGZ20-C2
- Folha de Dados LM3S301-IGZ20-C2 PDF
- Estoque LM3S301-IGZ20-C2
- LM3S301-IGZ20-C2
- Distribuidor LM3S301-IGZ20-C2
- Imagens LM3S301-IGZ20-C2
- LM3S301-IGZ20-C2 Download Datasheet
- Compre LM3S301-IGZ20-C2
- Fornecedor
- Fornecedor LM3S301-IGZ20-C2
- Imagem LM3S301-IGZ20-C2
- Folha de Dados LM3S301-IGZ20-C2
- Compre LM3S301-IGZ20-C2
- Distribuidor