



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

S9S12VR16F0MLC

Número da peça: **S9S12VR16F0MLC**
 Descrição do Produto: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Navio De: Hong Kong
 Folhas de dados: S9S12VR16F0MLC.pdf

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	S9S12VR16F0MLC	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K	Status sem chumbo / Status RoHS	
Ficha de dados	S9S12VR16F0MLC.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	3.13 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	32-LQFP (7x7)
Velocidade	25MHz	Série	S12 MagniV
Tamanho RAM	2K x 8	Tipo de memória do programa	FLASH
Tamanho da memória do programa	16KB (16K x 8)	periféricos	LVD, POR, PWM, WDT
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	32-LQFP
Outros nomes	935323515557	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de E / S	16
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	18 Weeks
EEPROM Tamanho	128 x 8	Descrição detalhada	12V1 S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
conversores de dados	A/D 2x10b	Tamanho central	16-Bit
core Processor	12V1	conectividade	IrDA, LINbus, SCI, SPI

produtos relacionados

<p>S9S12VR16F0CLC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K Download: S9S12VR16F0CLC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S9S12VR16F0VLC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K Download: S9S12VR16F0VLC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S9S12Q12J2VFAE1 Fabricantes: NXP USA Inc. Descrição: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Download: S9S12Q12J2VFAE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S9S12VR32F0CLC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K Download: S9S12VR32F0CLC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S9S12VR16F0VLCR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K Download: S9S12VR16F0VLCR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S9S12VR32F0MLC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32LQFP Download: S9S12VR32F0MLC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S9S12T64J1MPKE1 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S9S12VR16F0MLCR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K Download: S9S12VR16F0MLCR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S9S12Q12J2VFAE1R Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP Download: S9S12Q12J2VFAE1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S9S12P96J0VLH Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S9S12VR32F0CLCR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 32K Download: S9S12VR32F0CLCR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S9S12VR16F0CLCR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K Download: S9S12VR16F0CLCR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR16F0MLC	Distribuidor S9S12VR16F0MLC	Fornecedor S9S12VR16F0MLC
Preço S9S12VR16F0MLC	Imagens S9S12VR16F0MLC	Imagem S9S12VR16F0MLC
Folha de Dados S9S12VR16F0MLC PDF	S9S12VR16F0MLC Download Datasheet	Folha de Dados S9S12VR16F0MLC
Estoque S9S12VR16F0MLC	Compre S9S12VR16F0MLC	Compre NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR16F0MLC
NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR16F0MLC	Fornecedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S9S12VR16F0MLC	NXP Semiconductors S9S12VR16F0MLC	Freescale S9S12VR16F0MLC
Freescale Semiconductor - NXP S9S12VR16F0MLC	NXP USA Inc. S9S12VR16F0MLC	