



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

S9S12GN16F1MLC

Número de pieza: **S9S12GN16F1MLC**

Descripción del producto: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	S9S12GN16F1MLC	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	32-LQFP (7x7)
Velocidad	25MHz	Serie	HCS12
Tamaño de RAM	1K x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	16KB (16K x 8)	periféricos	LVD, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	32-LQFP
Otros nombres	568-13565 935311279557 S9S12GN16F1MLC-ND	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)	Número de E / S	26
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tamaño EEPROM	512 x 8	Descripción detallada	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
Convertidores de datos	A/D 8x10b	Tamaño del núcleo	16-Bit
Procesador Core	12V1	conectividad	IrDA, LINbus, SCI, SPI
Número de pieza base	S9S12GN16		

Productos relacionados

<p>S9S12GN16F1VLC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12GN16F0CLF Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12GN16F1VTJR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12GN16F1VLCR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12GN16F0MLFR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12GN16F0WLF Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12GN16F1MLCR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12GN16F1CTJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12GN16F1VTJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12GN16F1CLC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>S9S12GN16BVTJR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT16K FLASH2K RAM</p> <p>RFQ</p>	<p>S9S12GN16F1MTJ Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

S9S12GN16F1MLC

Precio S9S12GN16F1MLC

Hoja de datos S9S12GN16F1MLC PDF

Acción S9S12GN16F1MLC

S9S12GN16F1MLC

Distribuidor S9S12GN16F1MLC

Fotos de S9S12GN16F1MLC

S9S12GN16F1MLC Descargar hoja de datos

Comprar S9S12GN16F1MLC

Proveedor

Proveedor S9S12GN16F1MLC

Imagen S9S12GN16F1MLC

Hoja de datos S9S12GN16F1MLC

Comprar S9S12GN16F1MLC

Distribuidor