









	<p>MC9S12DG128MPVE</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: MC9S12DG128MPVE</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p> <hr/> <p>Especificaciones:  MC9S12DG128MPVE.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 584 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	MC9S12DG128MPVE
Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Embedded -
Estado de la pieza	584 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Paquete del dispositivo	112-LQFP (20x20)
Velocidad	25MHz
Serie	HCS12
Tamaño de RAM	8K x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	128KB (128K x 8)
periféricos	PWM, WDT
embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	112-LQFP
Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de E / S	91
Tamaño EEPROM	2K x 8
Convertidores de datos	A/D 16x10b
Tamaño del núcleo	16-Bit
Procesador Core	HCS12
conectividad	CAN, I ² C, SCI, SPI

Usted también puede estar interesado

en:

 <p>MC9S12DG128MFU 3L40K QFP QFP FREESCA</p>	 <p>MC9S12DG128MPV NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12DG128MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12DG128MPVER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>MC9S12DG128MFUE 1L59W FREESCALE MC9S12DG128MFUE 1L59W FREESCALE</p>	 <p>MC9S12DG128CPVER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12DG128VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12DG128VFU FREESCA FREESCA QFP80</p>

MC9S12DG128MPVE Palabra clave

Más

<p>relacionada NXP Semiconductors / Freescale</p>	<p>Hoja de datos MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Hojas de datos MC9S12DG128MPVE</p>	<p>MC9S12DG128MPVE PDF</p>	<p>NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG128MPVE</p>
<p>MC9S12DG128MPVE electrónico</p>	<p>Componentes MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Distribuidor MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Imagen MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Parte MC9S12DG128MPVE</p>
<p>Precio MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Fabricante MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Imagen MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Stock MC9S12DG128MPVE</p>	<p>Inventario MC9S12DG128MPVE</p>
<p>MC9S12DG128MPVE Nuevo</p>	<p>MC9S12DG128MPVE Original</p>	<p>MC9S12DG128MPVE garantizado</p>	<p>MC9S12DG128MPVE RFQ</p>	<p>MC9S12DG128MPVE Orden en línea</p>

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited