



MC9S12C64VFAE

Fabricante Número de pieza:	MC9S12C64VFAE
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP
Hojas de datos:	MC9S12C64VFAE(1).pdf MC9S12C64VFAE(2).pdf MC9S12C64VFAE(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MC9S12C64VFAE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MC9S12C64VFAE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC9S12C64VFAE NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC9S12C64VFAE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MC9S12C64VFAE.

Número de pieza	MC9S12C64VFAE	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	MC9S12C64	Paquete / Cubierta	48-LQFP
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	48-LQFP (7x7)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)	Descripción detallada	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
periféricos	POR, PWM, WDT	Procesador Core	HCS12
Velocidad	25MHz	Número de E / S	31
Tamaño EEPROM	-	Tamaño de RAM	4K x 8
Tamaño del núcleo	16-Bit	conectividad	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Tamaño de memoria de programa	64KB (64K x 8)	Tipo de memoria de programa	FLASH
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	Convertidores de datos	A/D 8x10b
Tipo de oscilador	Internal	Otros nombres	935319056557
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Embebido-microcontroladores
Descripción	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MC9S12C64VFAE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFAE	Parte MC9S12C64VFAE	Precio MC9S12C64VFAE	Distribuidor MC9S12C64VFAE
Técnico MC9S12C64VFAE	MC9S12C64VFAE Stock	Inventario MC9S12C64VFAE	Proveedor MC9S12C64VFAE
MC9S12C64VFAE pedido en línea	Consulta MC9S12C64VFAE	Imagen MC9S12C64VFAE	Imagen MC9S12C64VFAE
MC9S12C64VFAE pdf	Hoja de datos MC9S12C64VFAE	Hoja de datos MC9S12C64VFAE	Hoja de datos pdf MC9S12C64VFAE
Descargar la ficha técnica de MC9S12C64VFAE	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFAE	NXP Semiconductors MC9S12C64VFAE
Freescale MC9S12C64VFAE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64VFAE	NXP USA Inc. MC9S12C64VFAE	

También te puede interesar:

 MC9S12D64CFU Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32MFU16 Descripción: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Fabricantes: FREE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32CFUE16 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12C32CPBE25 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32MPBE16 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C64CPBE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12D64MFUE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12D64VFU Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C64CFAE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12C32CFUE Descripción: MC9S12C32CFUE FREESCALE QFP Fabricantes: FREESCALE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32CFU25 Descripción: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32VFAE16 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12C64MFAE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12D32MFUE Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C96CFAE Descripción: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12D64MFU Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32VPBE16 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32MPBE25 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12C64CFUE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C96CPBE Descripción: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C96VPB Descripción: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 18400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12D64CFUE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12D64MPVE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32MFUE16 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12D64CPV Descripción: MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12D64MPV Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C64VFU Descripción: MC9S12C64VFU FREESCALE QFP80 Fabricantes: FREESCALE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 MC9S12C64VFUE Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12D128VFUE Descripción: MC9S12D128VFUE NA NA Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 MC9S12C32MFAE25 Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong