



## MC9S12C64VFUE

Fabricante Número de pieza:	MC9S12C64VFUE
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Hojas de datos:	<a href="#">MC9S12C64VFUE(1).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64VFUE(2).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64VFUE(3).pdf</a>
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**

**MC9S12C64VFUE** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MC9S12C64VFUE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC9S12C64VFUE NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC9S12C64VFUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MC9S12C64VFUE.

Número de pieza	MC9S12C64VFUE	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	MC9S12C64	Paquete / Cubierta	80-QFP
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	80-QFP (14x14)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)	Descripción detallada	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
periféricos	POR, PWM, WDT	Procesador Core	HCS12
Velocidad	25MHz	Número de E / S	60
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	935321038557
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Embebido-microcontroladores</a>
Descripción	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MC9S12C64VFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFUE	Parte MC9S12C64VFUE	Precio MC9S12C64VFUE	Distribuidor MC9S12C64VFUE
Técnico MC9S12C64VFUE	MC9S12C64VFUE Stock	Inventario MC9S12C64VFUE	Proveedor MC9S12C64VFUE
MC9S12C64VFUE pedido en línea	Consulta MC9S12C64VFUE	Imagen MC9S12C64VFUE	Imagen MC9S12C64VFUE
MC9S12C64VFUE pdf	Hoja de datos MC9S12C64VFUE	Hoja de datos MC9S12C64VFUE	Hoja de datos pdf MC9S12C64VFUE
Descargar la ficha técnica de MC9S12C64VFUE	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFUE	NXP Semiconductors MC9S12C64VFUE
Freescale MC9S12C64VFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64VFUE	NXP USA Inc. MC9S12C64VFUE	

### También te puede interesar:

 <b>MC9S12D64MPV</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D64VFU</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C32CPBE25</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12C64VFU</b> <b>Descripción:</b> MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80 <b>Fabricantes:</b> FREESCAL <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C64CFAE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D64MFU</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12D64MFUE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C96CPBE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C96VPB</b> <b>Descripción:</b> MC9S12C96VPB FREESCALE QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 18400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12C64VFAE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C64CFUE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C64CPBE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12C32VF AE16</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C32VPBE16</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D64MPVE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12C32MFAE25</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D64CFUE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D64CPV</b> <b>Descripción:</b> MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12D64VFUE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C96CFAE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C32MFUE16</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12D128VFUE</b> <b>Descripción:</b> MC9S12D128VFUE NA NA <b>Fabricantes:</b> NA <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C32MPBE25</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12DB128BCPV</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12C64MFAE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D32MFUE</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C32MFU16</b> <b>Descripción:</b> MC9S12C32MFU16 FREE QFP <b>Fabricantes:</b> FREE <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC9S12C32CFUE16</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12C32MPBE16</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC9S12D64CFU</b> <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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