




## MC9S12C64VFUE

fabricante Numero di parte:	MC9S12C64VFUE
Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte della descrizione:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Schede tecniche:	<a href="#">MC9S12C64VFUE(1).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64VFUE(2).pdf</a> <a href="#">MC9S12C64VFUE(3).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

MC9S12C64VFUE 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MC9S12C64VFUE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC9S12C64VFUE NXP Semiconductors / Freescale con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC9S12C64VFUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)











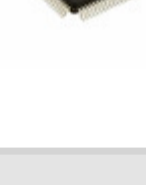



















### Le specifiche di MC9S12C64VFUE

Numero di parte	MC9S12C64VFUE	Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MC9S12C64	Contenitore / involucro	80-QFP
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	80-QFP (14x14)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C (TA)	Descrizione dettagliata	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Periferiche	POR, PWM, WDT	core Processor	HCS12
Velocità	25MHz	Numero di I / O	60
Dimensioni EEPROM	-	Dimensioni RAM	4K x 8
Dimensione nucleo	16-Bit	Connettività	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI
Dimensioni memoria programma	64KB (64K x 8)	Tipo di memoria di programma	FLASH
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V	convertitori di dati	A/D 8x10b
Tipo oscillatore	Internal	Altri nomi	935321038557
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Embedded-Microcontrollori</a>
Descrizione	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con MC9S12C64VFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFUE	Parte MC9S12C64VFUE	Prezzo MC9S12C64VFUE	Distributore MC9S12C64VFUE
MC9S12C64VFUE tecnico	Azione MC9S12C64VFUE	Inventario MC9S12C64VFUE	Fornitore MC9S12C64VFUE
Ordine online MC9S12C64VFUE	Richiesta MC9S12C64VFUE	Immagine MC9S12C64VFUE	Immagine MC9S12C64VFUE
MC9S12C64VFUE pdf	Datasheet MC9S12C64VFUE	Scheda tecnica MC9S12C64VFUE	Scheda tecnica MC9S12C64VFUE pdf
Scarica la scheda tecnica MC9S12C64VFUE	Produttore NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFUE	NXP Semiconductors MC9S12C64VFUE
Freescale MC9S12C64VFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64VFUE	NXP USA Inc. MC9S12C64VFUE	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MC9S12D64MPV</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D64VFU</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C32CPBE25</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12C64VFU</b>  <b>Descrizione:</b> MC9S12C64VFU FREESCAL QFP80  <b>Produttori:</b> FREESCAL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C64CFAE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D64MFU</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12D64MFUE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C96CPBE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C96VPB</b>  <b>Descrizione:</b> MC9S12C96VPB FREESCALE QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12C64VFAE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C64CFUE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C64CPBE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12C32VFAE16</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C32VPBE16</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D64MPVE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12C32MFAE25</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D64CFUE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D64CPV</b>  <b>Descrizione:</b> MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12D64VFUE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C96CFAE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C32MFUE16</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12D128VFUE</b>  <b>Descrizione:</b> MC9S12D128VFUE NA NA  <b>Produttori:</b> NA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C32MPBE25</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12DB128BCPV</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12C64MFAE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D32MFUE</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C32MFU16</b>  <b>Descrizione:</b> MC9S12C32MFU16 FREE QFP  <b>Produttori:</b> FREE  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC9S12C32CFUE16</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12C32MPBE16</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC9S12D64CFU</b>  <b>Descrizione:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP  <b>Produttori:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong