




MC9S12C64VFAE

fabricante Numero di parte:	MC9S12C64VFAE
Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte della descrizione:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP
Schede tecniche:	MC9S12C64VFAE(1).pdf MC9S12C64VFAE(2).pdf MC9S12C64VFAE(3).pdf
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](#)

MC9S12C64VFAE 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MC9S12C64VFAE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC9S12C64VFAE NXP Semiconductors / Freescale con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC9S12C64VFAE: Info@IC-Components.com


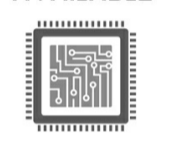
























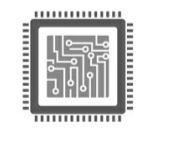



Le specifiche di MC9S12C64VFAE

Numero di parte	MC9S12C64VFAE	Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MC9S12C64	Contenitore / involucro	48-LQFP
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	48-LQFP (7x7)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C (TA)	Descrizione dettagliata	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)
Periferiche	POR, PWM, WDT	core Processor	HCS12
Velocità	25MHz	Numero di I / O	31
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	935319056557
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-Microcontrollori
Descrizione	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MC9S12C64VFAE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFAE	Parte MC9S12C64VFAE	Prezzo MC9S12C64VFAE	Distributore MC9S12C64VFAE
MC9S12C64VFAE tecnico	Azione MC9S12C64VFAE	Inventario MC9S12C64VFAE	Fornitore MC9S12C64VFAE
Ordine online MC9S12C64VFAE	Richiesta MC9S12C64VFAE	Immagine MC9S12C64VFAE	Immagine MC9S12C64VFAE
MC9S12C64VFAE pdf	Datasheet MC9S12C64VFAE	Scheda tecnica MC9S12C64VFAE	Scheda tecnica MC9S12C64VFAE pdf
Scarica la scheda tecnica MC9S12C64VFAE	Produttore NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C64VFAE	NXP Semiconductors MC9S12C64VFAE
Freescale MC9S12C64VFAE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12C64VFAE	NXP USA Inc. MC9S12C64VFAE	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MC9S12D64CFU Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MC9S12C32MFU16 Descrizione: MC9S12C32MFU16 FREE QFP Produttori: FREE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32CFUE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C32CPBE25 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32MPBE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C64CPBE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64MFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64VFU Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C64CFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MC9S12C32CFUE Descrizione: MC9S12C32CFUE FREESCALE QFP Produttori: FREESCALE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32CFU25 Descrizione: MC9S12C32CFU25 FREESCALE QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32VFAE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C64MFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D32MFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C96CFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64MFU Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32VPBE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32MPBE25 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C64CFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C96CPBE Descrizione: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C96VPB Descrizione: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64CFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64MPVE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32MFUE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64CPV Descrizione: MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64MPV Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MC9S12C64VFU Descrizione: MC9S12C64VFU FREESCALE QFP80 Produttori: FREESCALE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C64VFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MC9S12D128VFUE Descrizione: MC9S12D128VFUE NA NA Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C32MFAE25 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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