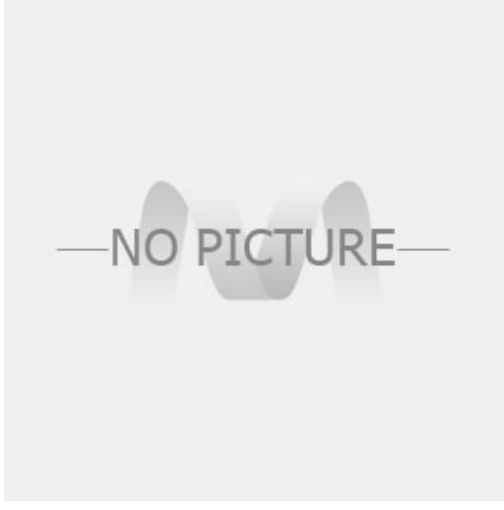


MC9S08AC48CFDE

Cikkszám: **MC9S08AC48CFDE**
 termékleírás: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48QFN
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


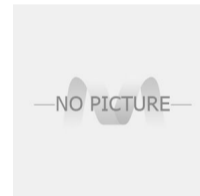
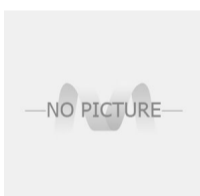
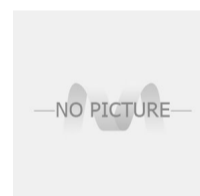
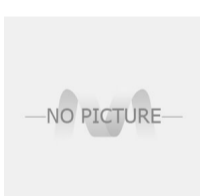
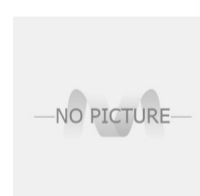
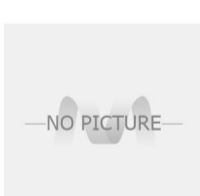
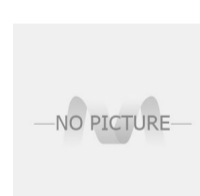
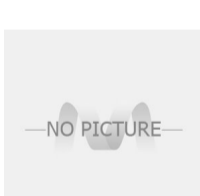
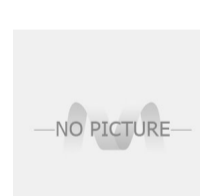
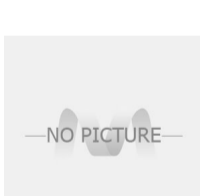
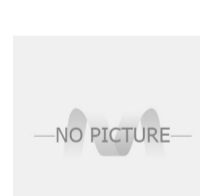


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MC9S08AC48CFDE	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48QFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsoomag	48-QFN-EP (7x7)
Sebesség	40MHz	Sorozat	S08
RAM mérete	2K x 8	Program memóriatípus	FLASH
Program memória mérete	48KB (48K x 8)	perifériák	LVD, POR, PWM, WDT
Csomagolás	Tray	Csomagolás / tok	48-VFQFN Exposed Pad
Más nevek	935324221557	Oscillátor típus	Internal
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	I / O szám	38
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM mérete	-	Részletes leírás	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 48KB (48K x 8) FLASH 48-QFN-EP (7x7)
Adatátalakítók	A/D 8x10b	Magméret	8-Bit
Core processzor	S08	Kapcsolódás	I ² C, SCI, SPI
Alap rész száma	MC9S08AC48		

Kapcsolódó termékek

 <p>MC9S08AC48CPUE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08AC48CFGE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 44LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08AC32MFDE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08AC48CFUE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08AC32MPUER Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08AC48CFGER Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 48KB</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08AC48CFJE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 32LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08AC32MFUE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08AC32MFGE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08AC32MFJE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC9S08AC32MPUE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC9S08AC48MFDE Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 48QFN</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

MC9S08AC48CFDE
 MC9S08AC48CFDE Ár
 MC9S08AC48CFDE PDF adatlap
 MC9S08AC48CFDE készlet
 MC9S08AC48CFDE

MC9S08AC48CFDE forgalmazó
 MC9S08AC48CFDE képek
 MC9S08AC48CFDE Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MC9S08AC48CFDE-et
 beszállító

MC9S08AC48CFDE beszállító
 MC9S08AC48CFDE kép
 MC9S08AC48CFDE adatlap
 Vásároljon MC9S08AC48CFDE
 Forgalmazó