



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MC9S08AW16CFGE

Onderdeel nummer: **MC9S08AW16CFGE**
 product beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [MC9S08AW16CFGE.pdf](#)

Fabrikant / Merk: NXP Semiconductors / Freescale
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MC9S08AW16CFGE	Fabrikant	NXP Semiconductors / Freescale
Beschrijving	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MC9S08AW16CFGE.pdf		
Voltage - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Leverancier Device Pakket	44-LQFP (10x10)
Snelheid	40MHz	Serie	S08
RAM Size	1K x 8	Programmageheugentype	FLASH
Program Memory Size	16KB (16K x 8)	randapparatuur	LVD, POR, PWM, WDT
Packaging	Tray	Verpakking / doos	44-LQFP
Andere namen	935313519557	oscillator Type	Internal
Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal I / O	34
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Fabrikant Standaard Levertijd	10 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Size	-
gedetailleerde beschrijving	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 44-LQFP (10x10)	gegevens Converters	A/D 8x10b
Core Size	8-Bit	Core Processor	S08
connectiviteit	I ² C, SCI, SPI	Base Part Number	MC9S08AW16

gerelateerde producten

<p>MC9S08AW16CFUE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFP Download: MC9S08AW16CFUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC9S08AW16CFGER fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP Download: MC9S08AW16CFGER.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC9S08AW16MFGE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP Download: MC9S08AW16MFGE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC9S08AW16CPUE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP Download: MC9S08AW16CPUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC9S08AC96MLKE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP Download: MC9S08AC96MLKE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC9S08AC96CLKE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP Download: MC9S08AC96CLKE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC9S08AW16MFDE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN Download: MC9S08AW16MFDE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC9S08AC96CFUER fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: 96K FLASH 8K RAM</p> <p>RFQ</p>
<p>MC9S08AW16CFDE fabrikanten: NXP USA Inc. Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN Download: MC9S08AW16CFDE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC9S08AC96MFGE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 44LQFP Download: MC9S08AC96MFGE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC9S08AW16MFUE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFP Download: MC9S08AW16MFUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC9S08AC96MFUE fabrikanten: NXP Semiconductors / Freescale Beschrijving: IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64QFP Download: MC9S08AC96MFUE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16CFGE
- MC9S08AW16CFGE prijs
- MC9S08AW16CFGE PDF-gegevensblad
- MC9S08AW16CFGE voorraad
- NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16CFGE
- NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16CFGE
- Freescale Semiconductor - NXP MC9S08AW16CFGE
- MC9S08AW16CFGE-distributeur
- MC9S08AW16CFGE Afbeeldingen
- MC9S08AW16CFGE Datasheet downloaden
- Koop MC9S08AW16CFGE
- NXP Semiconductors / Freescale Leverancier
- NXP Semiconductors MC9S08AW16CFGE
- NXP USA Inc. MC9S08AW16CFGE
- MC9S08AW16CFGE leverancier
- MC9S08AW16CFGE-afbeelding
- MC9S08AW16CFGE gegevensblad
- Koop NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16CFGE
- NXP Semiconductors / Freescale-distributeur
- Freescale MC9S08AW16CFGE