

<b>MC9S08AW16CFGE</b>	
Teilenummer	<a href="#">MC9S08AW16CFGE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP
Verfügbare Menge	3820 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MC9S08AW16CFGE.pdf</a>
MC9S08AW16CFGE Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MC9S08AW16CFGE			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MC9S08AW16CFGE</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	3820
Serie	S08	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	44-LQFP	Supplier Device-Gehäuse	44-LQFP (10x10)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz	Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Verpackung	Tray

MC9S08AW16CFGE 3820 pcs Neu und original auf Lager, MC9S08AW16CFGE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC9S08AW16CFGE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC9S08AW16CFGE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für MC9S08AW16CFGE				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MC9S08AC96MFUE</a>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64QFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16CFDE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<a href="#">Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)</a>	764 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96CLKE</a>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	1139 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96CFGER</a>	S08AC 8-BIT MCU S08 CORE 96KB	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96CFUE</a>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64QFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	17 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16CFUE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96MLKE</a>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16CFDE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	764 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16MFGE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	30 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96CFGE</a>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 44LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	45 pcs
	<a href="#">MC9S08AW32CFDER</a>	S08AW 8-BIT MCU S08 CORE 32KB	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	122 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16CFGER</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	435 pcs
	<a href="#">MC9S08AW32CFDE</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	114 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96MFGE</a>	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 44LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16VFGGE</a>	S08AW 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16CPUE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	43 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16MFUE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	456 pcs
	<a href="#">MC9S08AC96CFUER</a>	96K FLASH 8K RAM	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	500 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16MFDE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	267 pcs
	<a href="#">MC9S08AW16MPUE</a>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	20 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">MC9RS08KA2CDB</a>	<a href="#">MC9RS08KA2CSC</a>	<a href="#">MC9RS08KA4CTG</a>	<a href="#">MC9RS08KA4CTGR</a>	<a href="#">MC9RS08KA4CWG</a>
<a href="#">MC9RS08KA80M61K</a>	<a href="#">MC9RS08KA8CTG</a>	<a href="#">MC9RS08KA8CWG</a>	<a href="#">MC9RS08KB12CFK</a>	<a href="#">MC9RS08LA8CLF</a>
<a href="#">MC9RS08LE4CWL</a>	<a href="#">MC9S08AC128CFUE</a>	<a href="#">MC9S08AC128CLKE</a>	<a href="#">MC9S08AC16CFGE</a>	<a href="#">MC9S08AC16MFJE</a>
<a href="#">MC9S08AC32CFGE</a>	<a href="#">MC9S08AC32CFJE</a>	<a href="#">MC9S08AC32CPUE</a>	<a href="#">MC9S08AC48CFJE</a>	<a href="#">MC9S08AC60CFUE</a>
<a href="#">MC9S08AC8CFGE</a>	<a href="#">MC9S08AC8CFJE</a>	<a href="#">MC9S08AC96CLKE</a>	<a href="#">MC9S08AW16CFDE</a>	<a href="#">MC9S08AW16CFDE</a>
<a href="#">MC9S08AW32CFGE</a>	<a href="#">MC9S08AW32CFUE</a>	<a href="#">MC9S08AW60</a>	<a href="#">MC9S08AW60CFUE</a>	<a href="#">MC9S08AW60MFGE</a>
<a href="#">MC9S08AW60MFUE</a>	<a href="#">MC9S08DN32</a>	<a href="#">MC9S08DV128CLF</a>	<a href="#">MC9S08DZ128CLL</a>	<a href="#">MC9S08DZ48AMLC</a>
<a href="#">MC9S08DZ60MLC</a>	<a href="#">MC9S08DZ60MLF</a>	<a href="#">MC9S08DZ60MLH</a>	<a href="#">MC9S08FL16CBM</a>	<a href="#">MC9S08FL16CLC</a>
<a href="#">MC9S08FL8CLC</a>	<a href="#">MC9S08GB60ACFUE</a>	<a href="#">MC9S08GB60CFUE</a>	<a href="#">MC9S08GT16ACFDE</a>	<a href="#">MC9S08GT16CFB</a>
<a href="#">MC9S08GT16CFBE</a>	<a href="#">MC9S08GT16CFDE</a>	<a href="#">MC9S08GT32ACFBE</a>	<a href="#">MC9S08GT32CFB</a>	<a href="#">MC9S08GT60ACFBE</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.