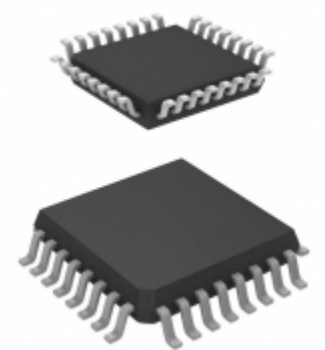


MC9S08PA16AVLC	
Teilenummer	MC9S08PA16AVLC
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Verfügbare Menge	5000 pcs in stock
Datenblätter	1.MC9S08PA16AVLC.pdf 2.MC9S08PA16AVLC.pdf
MC9S08PA16AVLC Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MC9S08PA16AVLC			
Hersteller-Teilenummer	MC9S08PA16AVLC	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale	Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	5000
Serie	S08	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 105 °C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP	Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz	Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	256 x 8	RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	Internal	Verpackung	Tray

MC9S08PA16AVLC 5000 pcs Neu und original auf Lager, MC9S08PA16AVLC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC9S08PA16AVLC NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC9S08PA16AVLC: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MC9S08PA16AVLC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MC9S08MM64CLH	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MP12VWL	IC MCU 8BIT 12KB FLASH 28SOIC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08PA16AVWJR	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MP16VLC	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)	500 pcs
	MC9S08PA16AVTJR	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16 KB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MP16VLC	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	32500 pcs
	MC9S08PA16AVLD	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08PA16AVTGR	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08PA16AVTJ	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08PA16VLC	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	153 pcs
	MC9S08PA16AVTG	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP	NXP Semiconductors / Freescale	960 pcs
	MC9S08MP16VLF	S08MP 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MM64VLH	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08PA16VLCR	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MP16VLF	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	430 pcs
	MC9S08PA16AVWJ	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MP16VLCR	8 BIT .25U SGF FLASH	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MP16VWL	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S08MQ1ACDTE	MC9S08MQ1ACDTE FREESCALE	NVE Corporation	750 pcs
	MC9S08PA16AVLCR	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

MC9S08GT16ACFDE	MC9S08GT16CFB	MC9S08GT16CFBE	MC9S08GT16CFDE	MC9S08GT32ACFBE
MC9S08GT32CFB	MC9S08GT60ACFBE	MC9S08GT60ACFDER	MC9S08GT60CFB	MC9S08GT60CFDE
MC9S08GT8ACFCE	MC9S08JM16CGT	MC9S08JM60CGT	MC9S08JM60CLH	MC9S08JR12FAE
MC9S08JS16CFK	MC9S08JS8CFK	MC9S08LC60FKE	MC9S08LC60LK	MC9S08LG32CLH
MC9S08LL16CLF	MC9S08LL16CLH	MC9S08LL64CLK	MC9S08LL8CLF	MC9S08MQ1ACDTE
MC9S08PA16AVTG	MC9S08PA4VTGR	MC9S08PT32VLH	MC9S08PT60AVQH	MC9S08PT60VQH
MC9S08Q2ASC	MC9S08QA2CFQE	MC9S08QA4CDNE	MC9S08QB8CGK	MC9S08QB8CWL
MC9S08QD2MSC	MC9S08QE32CLC	MC9S08QE4CTGR	MC9S08QE4CWL	MC9S08QE8CLC
MC9S08QE8CTG0	MC9S08QE96CFT	MC9S08QG4CDTE	MC9S08QG4CFFER	MC9S08QG4CFKE
MC9S08QG4CFKE-PTR	MC9S08QG4CFQE	MC9S08QG8CD	MC9S08QG8CDNE	MC9S08QG8CDTE

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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