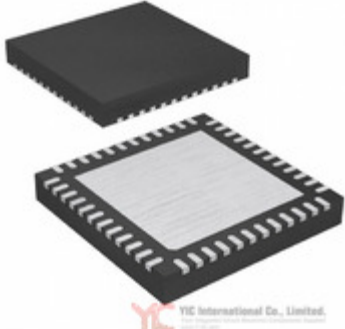

	S9S08AW16AE0MFT
	Hersteller-Teilenummer: S9S08AW16AE0MFT
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN
Datenblätter:  S9S08AW16AE0MFT.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 57 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


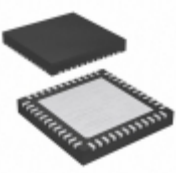






Spezifikationen

Teilenummer	S9S08AW16AE0MFT
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	57 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, SCI, SPI

S9S08AW16AE0MFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08AW16AE0MFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08AW16AE0MFT NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S08AW16AE0MFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S9S08AW16AE0MLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S9S08AW16AE0CFTR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>S9S08AW16AE0VFT NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>S9S08AW16AE0CLDR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>
 <p>S9S08AW16AE0MLDR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>	 <p>S9S08AW16AE0VFTR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN</p>	 <p>S9S08AW16AE0MLD NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>S9S08AW16AE0CLC NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

S9S08AW16AE0MFT NXP Semiconductors / Freescale	S9S08AW16AE0MFT Datenblatt	S9S08AW16AE0MFT-Datenblätter	S9S08AW16AE0MFT PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW16AE0MFT
S9S08AW16AE0MFT Electronic	S9S08AW16AE0MFT-Komponenten	S9S08AW16AE0MFT-Verteiler	S9S08AW16AE0MFT-Bild	S9S08AW16AE0MFT-Teil
S9S08AW16AE0MFT Preis	S9S08AW16AE0MFT Hersteller	S9S08AW16AE0MFT Bild	S9S08AW16AE0MFT Aktie	S9S08AW16AE0MFT Inventar
S9S08AW16AE0MFT Neu	S9S08AW16AE0MFT Original	S9S08AW16AE0MFT garantiert	S9S08AW16AE0MFT RFQ	S9S08AW16AE0MFT Online bestellen