








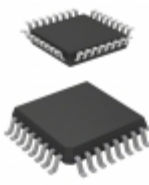



	<h2 style="color: #E67E22;">MC9S08SU16VFK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08SU16VFK
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MC9S08SU16VFK/HUQFN24/STANDARD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MC9S08SU16VFK.pdf                 </a> <a href="#">  2.MC9S08SU16VFK.pdf                 </a> <a href="#">  3.MC9S08SU16VFK.pdf                 </a> <a href="#">  4.MC9S08SU16VFK.pdf                 </a>	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08SU16VFK
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MC9S08SU16VFK/HUQFN24/STANDARD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI

MC9S08SU16VFK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08SU16VFK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08SU16VFK 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 MC9S08SU16VFK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08SV16CBM</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32SDIP</p>	 <p><b>MC9S08SL16CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SU8VFK</b> NXP USA Inc. MC9S08SU8VFK/HUQFN24/STANDARD</p>	 <p><b>MC9S08SL8CTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p><b>MC9S08SV8CLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08SL8MTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SL8VTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08SL8CTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08SU16VFK NXP Semiconductors	MC9S08SU16VFK Datenblatt	MC9S08SU16VFK-Datenblätter	MC9S08SU16VFK PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S08SU16VFK Electronic	MC9S08SU16VFK-Komponenten	MC9S08SU16VFK-Verteiler	MC9S08SU16VFK-Bild	MC9S08SU16VFK
MC9S08SU16VFK Preis	MC9S08SU16VFK Hersteller	MC9S08SU16VFK-Bild	MC9S08SU16VFK-Aktie	MC9S08SU16VFK-Teil
MC9S08SU16VFK Neu	MC9S08SU16VFK Original	MC9S08SU16VFK garantiert	MC9S08SU16VFK RFQ	MC9S08SU16VFK Inventar
				MC9S08SU16VFK Online bestellen