

	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12GC16VFAE</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  MC9S12GC16VFAE.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12GC16VFAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12GC16VFAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12GC16VFAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12GC16VFAE 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 MC9S12GC16VFAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC9S12GC32CPBE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP</p>	 <p>MC9S12GC16CPBE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP</p>	 <p>MC9S12GC16MFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S12GC32CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>
 <p>MC9S12GC32MFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S12GC16CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12GC16MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12GC32MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12GC16VFAE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12GC16VFAE Datenblatt	MC9S12GC16VFAE-Datenblätter	MC9S12GC16VFAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12GC16VFAE
MC9S12GC16VFAE Electronic	MC9S12GC16VFAE-Komponenten	MC9S12GC16VFAE-Verteiler	MC9S12GC16VFAE-Bild	MC9S12GC16VFAE-Teil
MC9S12GC16VFAE Preis	MC9S12GC16VFAE Hersteller	MC9S12GC16VFAE Bild	MC9S12GC16VFAE Aktie	MC9S12GC16VFAE Inventar
MC9S12GC16VFAE Neu	MC9S12GC16VFAE Original	MC9S12GC16VFAE garantiert	MC9S12GC16VFAE RFQ	MC9S12GC16VFAE Online bestellen