


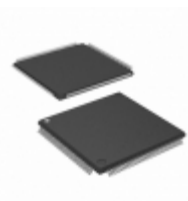




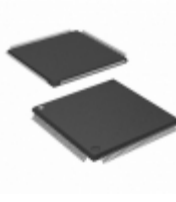
	<p><b>MC9S12XA256CAAR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12XA256CAAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S12XA256CAAR.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12XA256CAAR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12XA256CAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI

MC9S12XA256CAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XA256CAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XA256CAAR 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 MC9S12XA256CAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12UF32PBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S12VF32PBE</b> FREESCALE MC9S12VF32PBE FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XA256VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XA256VAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>MC9S12UF32PU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MC9S12UF32PUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XA256CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XA256CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XA256CAAR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XA256CAAR Datenblatt	MC9S12XA256CAAR-Datenblätter	MC9S12XA256CAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XA256CAAR
MC9S12XA256CAAR Electronic	MC9S12XA256CAAR-Komponenten	MC9S12XA256CAAR-Verteiler	MC9S12XA256CAAR-Bild	MC9S12XA256CAAR-Teil
MC9S12XA256CAAR Preis	MC9S12XA256CAAR Hersteller	MC9S12XA256CAAR Bild	MC9S12XA256CAAR Aktie	MC9S12XA256CAAR Inventar
MC9S12XA256CAAR Neu	MC9S12XA256CAAR Original	MC9S12XA256CAAR garantiert	MC9S12XA256CAAR RFQ	MC9S12XA256CAAR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited