



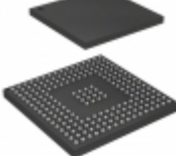
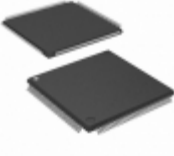



	<p>MC9S12XEP768CAL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12XEP768CAL</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 768KB FLASH 112LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S12XEP768CAL.pdf 2.MC9S12XEP768CAL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MC9S12XEP768CAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 768KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	768KB (768K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

MC9S12XEP768CAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XEP768CAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XEP768CAL 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 MC9S12XEP768CAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12XEP100MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12XEP100VAL FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p>MC9S12XEP768VAG Freesca MC9S12XEP768VAG Freesca</p>	 <p>MC9S12XEP100MVL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 1MB FLASH 208MAPBGA</p>
 <p>MC9S12XEP768MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MC9S12XEP768MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 768KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12XEP768MVL Freesca MC9S12XEP768MVL Freesca</p>	 <p>MC9S12XEQ384CAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XEP768CAL NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XEP768CAL Datenblatt	MC9S12XEP768CAL-Datenblätter	MC9S12XEP768CAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XEP768CAL
MC9S12XEP768CAL Electronic	MC9S12XEP768CAL-Komponenten	MC9S12XEP768CAL-Verteiler	MC9S12XEP768CAL-Bild	MC9S12XEP768CAL-Teil
MC9S12XEP768CAL Preis	MC9S12XEP768CAL Hersteller	MC9S12XEP768CAL Bild	MC9S12XEP768CAL Aktie	MC9S12XEP768CAL Inventar
MC9S12XEP768CAL Neu	MC9S12XEP768CAL Original	MC9S12XEP768CAL garantiert	MC9S12XEP768CAL RFQ	MC9S12XEP768CAL 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