








	<p>MC9S12XEQ512CALR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12XEQ512CALR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S12XEQ512CALR.pdf 2.MC9S12XEQ512CALR.pdf</p> <p>RoHs Status:</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	MC9S12XEQ512CALR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935324222528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 512KB
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

MC9S12XEQ512CALR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XEQ512CALR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XEQ512CALR 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 MC9S12XEQ512CALR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE MC9S12XEQ512MAG 3M25J FREESCALE</p>	 <p>MC9S12XEQ512CAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12XEQ512CAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MC9S12XEQ512MAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP</p>
 <p>MC9S12XEQ512MAGR FREESCA MC9S12XEQ512MAGR FREESCA</p>	 <p>MC9S12XEQ512MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MC9S12XEQ512MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12XEQ512CAGR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XEQ512CALR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XEQ512CALR Datenblatt	MC9S12XEQ512CALR-Datenblätter	MC9S12XEQ512CALR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XEQ512CALR
MC9S12XEQ512CALR Electronic	MC9S12XEQ512CALR-Komponenten	MC9S12XEQ512CALR-Verteiler	MC9S12XEQ512CALR-Bild	MC9S12XEQ512CALR-Teil
MC9S12XEQ512CALR Preis	MC9S12XEQ512CALR Hersteller	MC9S12XEQ512CALR Bild	MC9S12XEQ512CALR Aktie	MC9S12XEQ512CALR Inventar
MC9S12XEQ512CALR Neu	MC9S12XEQ512CALR Original	MC9S12XEQ512CALR garantiert	MC9S12XEQ512CALR RFQ	MC9S12XEQ512CALR 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