







	<p>S9S12Q12J2VFAE1R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12Q12J2VFAE1R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter:  S9S12Q12J2VFAE1R.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	S9S12Q12J2VFAE1R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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	16MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

S9S12Q12J2VFAE1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12Q12J2VFAE1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12Q12J2VFAE1R 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 S9S12Q12J2VFAE1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12VR16F0CLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12VR16F0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12VR FREESCALE FREESCALE QFP</p>	 <p>S9S12T64J1MPKE1 NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>
 <p>S9S12Q12F0MPBE1R FREESCA FREESCA LQFP52</p>	 <p>S9S12Q12J2VFAE1 NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12VR16F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12Q12J2VFAE1 NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12Q12J2VFAE1R NXP Semiconductors / Freescale	S9S12Q12J2VFAE1R Datenblatt	S9S12Q12J2VFAE1R-Datenblätter	S9S12Q12J2VFAE1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12Q12J2VFAE1R
S9S12Q12J2VFAE1R Electronic	S9S12Q12J2VFAE1R-Komponenten	S9S12Q12J2VFAE1R-Verteiler	S9S12Q12J2VFAE1R-Bild	S9S12Q12J2VFAE1R-Teil
S9S12Q12J2VFAE1R Preis	S9S12Q12J2VFAE1R Hersteller	S9S12Q12J2VFAE1R Bild	S9S12Q12J2VFAE1R Aktie	S9S12Q12J2VFAE1R Inventar
S9S12Q12J2VFAE1R Neu	S9S12Q12J2VFAE1R Original	S9S12Q12J2VFAE1R garantiert	S9S12Q12J2VFAE1R RFQ	S9S12Q12J2VFAE1R 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