
	<p>S912XEQ512F1VAAR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEQ512F1VAAR</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
	<p>Datenblätter:  S912XEQ512F1VAAR.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







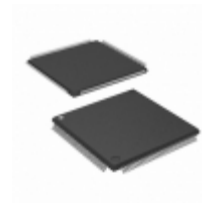
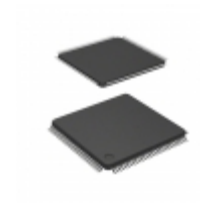
Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ512F1VAAR
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	80-QFP (14x14)
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	80-QFP
Andere Namen	935317961528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 512KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ512F1VAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ512F1VAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ512F1VAAR 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 S912XEQ512F1VAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ512F1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512F1MAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512J2CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512F1VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
 <p>S912XEQ512J2MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512F1VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512F1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEQ512F1VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ512F1VAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ512F1VAAR Datenblatt	S912XEQ512F1VAAR-Datenblätter	S912XEQ512F1VAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ512F1VAAR
S912XEQ512F1VAAR Electronic	S912XEQ512F1VAAR-Komponenten	S912XEQ512F1VAAR-Verteiler	S912XEQ512F1VAAR-Bild	S912XEQ512F1VAAR-Teil
S912XEQ512F1VAAR Preis	S912XEQ512F1VAAR Hersteller	S912XEQ512F1VAAR Bild	S912XEQ512F1VAAR Aktie	S912XEQ512F1VAAR Inventar
S912XEQ512F1VAAR Neu	S912XEQ512F1VAAR Original	S912XEQ512F1VAAR garantiert	S912XEQ512F1VAAR RFQ	S912XEQ512F1VAAR 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