









	<h2 style="color: #E67E22;">S912XEQ512F1VALR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912XEQ512F1VALR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 S912XEQ512F1VALR.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ512F1VALR
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	935317753528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
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 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ512F1VALR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ512F1VALR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ512F1VALR 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 S912XEQ512F1VALR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ512F1MAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512J2MAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512J3CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512F1MALR 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>S912XEQ512J2CAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512F1VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512J2MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ512F1VALR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ512F1VALR Datenblatt	S912XEQ512F1VALR-Datenblätter	S912XEQ512F1VALR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ512F1VALR
S912XEQ512F1VALR Electronic	S912XEQ512F1VALR-Komponenten	S912XEQ512F1VALR-Verteiler	S912XEQ512F1VALR-Bild	S912XEQ512F1VALR-Teil
S912XEQ512F1VALR Preis	S912XEQ512F1VALR Hersteller	S912XEQ512F1VALR Bild	S912XEQ512F1VALR Aktie	S912XEQ512F1VALR Inventar
S912XEQ512F1VALR Neu	S912XEQ512F1VALR Original	S912XEQ512F1VALR garantiert	S912XEQ512F1VALR RFQ	S912XEQ512F1VALR Online bestellen