

	<b>S912XEQ512AVAL</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEQ512AVAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S912XEQ512AVAL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




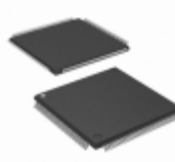




**Spezifikationen**

Teilenummer	S912XEQ512AVAL
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935311405557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ512AVAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ512AVAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ512AVAL 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 S912XEQ512AVAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S912XEQ512AMALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ384VAG</b> FREESCALE S912XEQ384VAG FREESCALE</p>	 <p><b>S912XEQ512BCAGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XEQ512BCAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>S912XEQ512AMAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512AVALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512ACALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512ACAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S912XEQ512AVAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ512AVAL Datenblatt	S912XEQ512AVAL-Datenblätter	S912XEQ512AVAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ512AVAL
S912XEQ512AVAL Electronic	S912XEQ512AVAL-Komponenten	S912XEQ512AVAL-Verteiler	S912XEQ512AVAL-Bild	S912XEQ512AVAL-Teil
S912XEQ512AVAL Preis	S912XEQ512AVAL Hersteller	S912XEQ512AVAL Bild	S912XEQ512AVAL Aktie	S912XEQ512AVAL Inventar
S912XEQ512AVAL Neu	S912XEQ512AVAL Original	S912XEQ512AVAL garantiert	S912XEQ512AVAL RFQ	S912XEQ512AVAL Online bestellen