









	<p>S912XEQ512BMAG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEQ512BMAG</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S912XEQ512BMAG.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 60 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ512BMAG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	60 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-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	144-LQFP
Andere Namen	568-14444
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	119
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 512KB
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ512BMAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ512BMAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ512BMAG 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 S912XEQ512BMAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ512BMAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEQ512BCALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512BCAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512BMALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
 <p>S912XEQ512BMAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512BVAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512BVAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XEQ512BMAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ512BMAG NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ512BMAG Datenblatt	S912XEQ512BMAG-Datenblätter	S912XEQ512BMAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ512BMAG
S912XEQ512BMAG Electronic	S912XEQ512BMAG-Komponenten	S912XEQ512BMAG-Verteiler	S912XEQ512BMAG-Bild	S912XEQ512BMAG-Teil
S912XEQ512BMAG Preis	S912XEQ512BMAG Hersteller	S912XEQ512BMAG Bild	S912XEQ512BMAG Aktie	S912XEQ512BMAG Inventar
S912XEQ512BMAG Neu	S912XEQ512BMAG Original	S912XEQ512BMAG garantiert	S912XEQ512BMAG RFQ	S912XEQ512BMAG 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