









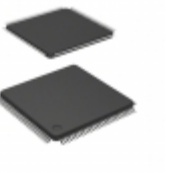
	S912XET256W1VAAR
	Hersteller-Teilenummer: S912XET256W1VAAR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S912XET256W1VAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 256KB 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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935312002528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 256KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XET256W1VAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256W1VAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256W1VAAR 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 S912XET256W1VAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912XET256W1VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	 S912XET512BCAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 S912XET256W1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	 S912XET256W1MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
 S912XET256W1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP	 S912XET256W1MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	 S912XET512AVAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA	 S912XET256W1VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XET256W1VAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256W1VAAR Datenblatt	S912XET256W1VAAR-Datenblätter	S912XET256W1VAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET256W1VAAR
S912XET256W1VAAR Electronic	S912XET256W1VAAR-Komponenten	S912XET256W1VAAR-Verteiler	S912XET256W1VAAR-Bild	S912XET256W1VAAR-Teil
S912XET256W1VAAR Preis	S912XET256W1VAAR Hersteller	S912XET256W1VAAR Bild	S912XET256W1VAAR Aktie	S912XET256W1VAAR Inventar
S912XET256W1VAAR Neu	S912XET256W1VAAR Original	S912XET256W1VAAR garantiert	S912XET256W1VAAR RFQ	S912XET256W1VAAR 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