






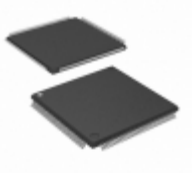


	<h2 style="color: red;">S912XET512BVAGR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912XET512BVAGR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	S912XET512BVAGR
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	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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935321805528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

S912XET512BVAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET512BVAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET512BVAGR 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 S912XET512BVAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XET512BVAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XET512J3MAGR FREESCALE FREESCALE TQFP</p>	 <p>S912XET512BVALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XET512BMAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>
 <p>S912XET512J3MAG NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 512K FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XET512BCAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XET512BMAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p>S912XET512BVAGR FREESCALE FREESCALE TQFP144</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XET512BVAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XET512BVAGR Datenblatt	S912XET512BVAGR-Datenblätter	S912XET512BVAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET512BVAGR
S912XET512BVAGR Electronic	S912XET512BVAGR-Komponenten	S912XET512BVAGR-Verteiler	S912XET512BVAGR-Bild	S912XET512BVAGR-Teil
S912XET512BVAGR Preis	S912XET512BVAGR Hersteller	S912XET512BVAGR Bild	S912XET512BVAGR Aktie	S912XET512BVAGR Inventar
S912XET512BVAGR Neu	S912XET512BVAGR Original	S912XET512BVAGR garantiert	S912XET512BVAGR RFQ	S912XET512BVAGR 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