









	<p><b>S912XET256J2CAGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XET256J2CAGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 489 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	S912XET256J2CAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	489 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	119
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XET256J2CAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256J2CAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256J2CAGR 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 S912XET256J2CAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XET256J2CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XET256J2CAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256J2CAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256J1VAL</b> FREESCA FREESCA TQFP</p>
 <p><b>S912XET256J2MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S912XET256J2MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912XET256J1VALR</b> FREESCALE S912XET256J1VALR FREESCALE</p>	 <p><b>S912XET256J2MAAR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S912XET256J2CAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256J2CAGR Datenblatt	S912XET256J2CAGR-Datenblätter	S912XET256J2CAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET256J2CAGR
S912XET256J2CAGR Electronic	S912XET256J2CAGR-Komponenten	S912XET256J2CAGR-Verteiler	S912XET256J2CAGR-Bild	S912XET256J2CAGR-Teil
S912XET256J2CAGR Preis	S912XET256J2CAGR Hersteller	S912XET256J2CAGR Bild	S912XET256J2CAGR Aktie	S912XET256J2CAGR Inventar
S912XET256J2CAGR Neu	S912XET256J2CAGR Original	S912XET256J2CAGR garantiert	S912XET256J2CAGR RFQ	S912XET256J2CAGR Online bestellen