









	<p>S912XET256J2VAGR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XET256J2VAGR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 36 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S912XET256J2VAGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	36 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 ~ 105°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 ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XET256J2VAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XET256J2VAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XET256J2VAGR 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 S912XET256J2VAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XET256J2VALR FREESCA FREESCA QFP112</p>	 <p>S912XET256J2VAL FREESCAL FREESCAL QFP112</p>	 <p>S912XET256J2MALR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XET256J2VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>S912XET256J2MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XET256J2MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912XET256J2VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912XET256J2VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XET256J2VAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XET256J2VAGR Datenblatt	S912XET256J2VAGR-Datenblätter	S912XET256J2VAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XET256J2VAGR
S912XET256J2VAGR Electronic	S912XET256J2VAGR-Komponenten	S912XET256J2VAGR-Verteiler	S912XET256J2VAGR-Bild	S912XET256J2VAGR-Teil
S912XET256J2VAGR Preis	S912XET256J2VAGR Hersteller	S912XET256J2VAGR Bild	S912XET256J2VAGR Aktie	S912XET256J2VAGR Inventar
S912XET256J2VAGR Neu	S912XET256J2VAGR Original	S912XET256J2VAGR garantiert	S912XET256J2VAGR RFQ	S912XET256J2VAGR Online bestellen