







	<p>S912XHZ256F1VAGR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XHZ256F1VAGR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	S912XHZ256F1VAGR
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)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LCD, Motor control PWM, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935313954528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	117
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 256KB
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S912XHZ256F1VAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XHZ256F1VAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XHZ256F1VAGR 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 S912XHZ256F1VAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XHY256F0VLMR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS</p>	 <p>S912XHY256F0VLLR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS</p>	 <p>S912XHZ384F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144QFP</p>	 <p>S912XHZ512F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>S912XHY256F0VLM NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XHZ512F1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XHZ512F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XHZ256F1MAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XHZ256F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XHZ256F1VAGR Datenblatt	S912XHZ256F1VAGR-Datenblätter	S912XHZ256F1VAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XHZ256F1VAGR
S912XHZ256F1VAGR Electronic	S912XHZ256F1VAGR-Komponenten	S912XHZ256F1VAGR-Verteiler	S912XHZ256F1VAGR-Bild	S912XHZ256F1VAGR-Teil
S912XHZ256F1VAGR Preis	S912XHZ256F1VAGR Hersteller	S912XHZ256F1VAGR Bild	S912XHZ256F1VAGR Aktie	S912XHZ256F1VAGR Inventar
S912XHZ256F1VAGR Neu	S912XHZ256F1VAGR Original	S912XHZ256F1VAGR garantiert	S912XHZ256F1VAGR RFQ	S912XHZ256F1VAGR 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