







	S912XDG128F2VAAR
	Hersteller-Teilenummer: S912XDG128F2VAAR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB 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	S912XDG128F2VAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 128KB 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	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935309965528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 128KB
Datenwandler	A/D 8x10b, 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912XDG128F2VAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDG128F2VAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDG128F2VAAR 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 S912XDG128F2VAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912XDG256F1MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA	 S912XDG128F2MAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	 S912XDP512BMAL FREESCALE S912XDP512BMAL FREESCALE	 S912XDP512F0MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
 S912XDG128F2MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	 S912XDG128F2MAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	 S912XDG128F2MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA	 S912XDG128F2VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDG128F2VAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XDG128F2VAAR Datenblatt	S912XDG128F2VAAR-Datenblätter	S912XDG128F2VAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDG128F2VAAR
S912XDG128F2VAAR Electronic	S912XDG128F2VAAR-Komponenten	S912XDG128F2VAAR-Verteiler	S912XDG128F2VAAR-Bild	S912XDG128F2VAAR-Teil
S912XDG128F2VAAR Preis	S912XDG128F2VAAR Hersteller	S912XDG128F2VAAR Bild	S912XDG128F2VAAR Aktie	S912XDG128F2VAAR Inventar
S912XDG128F2VAAR Neu	S912XDG128F2VAAR Original	S912XDG128F2VAAR garantiert	S912XDG128F2VAAR RFQ	S912XDG128F2VAAR 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