








	S912XDG128F2MALR
	Hersteller-Teilenummer: S912XDG128F2MALR 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	S912XDG128F2MALR
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	112-LQFP (20x20)
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	112-LQFP
Andere Namen	935319296528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	91
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

S912XDG128F2MALR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDG128F2MALR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDG128F2MALR 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 S912XDG128F2MALR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>S912XDG128F2MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XDG128F2MAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XDG128F2CAAR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S912XDG128F2CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>S912XDG128F2VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XDG128F2MAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S912XDG256F1MAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912XDG256F1MAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDG128F2MALR NXP Semiconductors / Freescale	S912XDG128F2MALR Datenblatt	S912XDG128F2MALR-Datenblätter	S912XDG128F2MALR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDG128F2MALR
S912XDG128F2MALR Electronic	S912XDG128F2MALR-Komponenten	S912XDG128F2MALR-Verteiler	S912XDG128F2MALR-Bild	S912XDG128F2MALR-Teil
S912XDG128F2MALR Preis	S912XDG128F2MALR Hersteller	S912XDG128F2MALR Bild	S912XDG128F2MALR Aktie	S912XDG128F2MALR Inventar
S912XDG128F2MALR Neu	S912XDG128F2MALR Original	S912XDG128F2MALR garantiert	S912XDG128F2MALR RFQ	S912XDG128F2MALR 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