
	S912XEA128J2CAAR
	Hersteller-Teilenummer: S912XEA128J2CAAR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform 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	S912XEA128J2CAAR
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)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	50MHz
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	935321385528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEA128J2CAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEA128J2CAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEA128J2CAAR 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 S912XEA128J2CAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEG128BCAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEG128BCALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XDT512J1MAA NXP Semiconductors / Freescale 912XDT512J1 GENERAL</p>	 <p>S912XEG128BCAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>
 <p>S912XDT512J1MAAR NXP Semiconductors / Freescale 912XDT512J1 GENERAL</p>	 <p>S912XEG128BCAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S912XEA128J2CAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S912XDT512J1VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEA128J2CAAR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEA128J2CAAR Datenblatt	S912XEA128J2CAAR-Datenblätter	S912XEA128J2CAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEA128J2CAAR
S912XEA128J2CAAR Electronic	S912XEA128J2CAAR-Komponenten	S912XEA128J2CAAR-Verteiler	S912XEA128J2CAAR-Bild	S912XEA128J2CAAR-Teil
S912XEA128J2CAAR Preis	S912XEA128J2CAAR Hersteller	S912XEA128J2CAAR Bild	S912XEA128J2CAAR Aktie	S912XEA128J2CAAR Inventar
S912XEA128J2CAAR Neu	S912XEA128J2CAAR Original	S912XEA128J2CAAR garantiert	S912XEA128J2CAAR RFQ	S912XEA128J2CAAR Online bestellen