	<p><b>S9S12GA128J0VLFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GA128J0VLFR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 12-BIT ADC SPE TST SCREE</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GA128J0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	12-BIT ADC SPE TST SCREE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935353944528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GA128J0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GA128J0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GA128J0VLFR 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 S9S12GA128J0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12GA128J0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 12-BIT ADC SPE TST SCREE</p>	 <p><b>S9S12GA128F0VLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>	 <p><b>S9S12GA192F0CLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p><b>S9S12GA128F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>
 <p><b>S9S12GA192F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p><b>S9S12GA192F0CLL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 192K FLASH 11K RAM</p>	 <p><b>S9S12GA128F0MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>	 <p><b>S9S12GA128F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GA128J0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GA128J0VLFR Datenblatt	S9S12GA128J0VLFR-Datenblätter	S9S12GA128J0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA128J0VLFR
S9S12GA128J0VLFR Electronic	S9S12GA128J0VLFR-Komponenten	S9S12GA128J0VLFR-Verteiler	S9S12GA128J0VLFR-Bild	S9S12GA128J0VLFR-Teil
S9S12GA128J0VLFR Preis	S9S12GA128J0VLFR Hersteller	S9S12GA128J0VLFR Bild	S9S12GA128J0VLFR Aktie	S9S12GA128J0VLFR Inventar
S9S12GA128J0VLFR Neu	S9S12GA128J0VLFR Original	S9S12GA128J0VLFR garantiert	S9S12GA128J0VLFR RFQ	S9S12GA128J0VLFR 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