
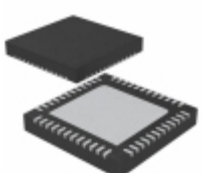



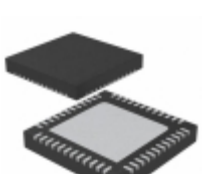

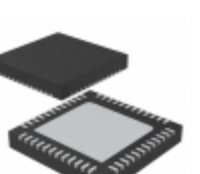

	<p><b>S9S12P96J0CQK</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12P96J0CQK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <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	S9S12P96J0CQK
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH
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	32MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Andere Namen	935321388557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	64
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S9S12P96J0CQK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12P96J0CQK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12P96J0CQK 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 S9S12P96J0CQK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12P96J0MFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P96J0MLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12P96J0CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12P96CQK 0M01N</b> FREESCALE S9S12P96CQK 0M01N FREESCALE</p>
 <p><b>S9S12P96J0CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P96J0MLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12P96J0CFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P96CQK</b> FREESCALE FREESCALE QFP-80</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12P96J0CQK NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P96J0CQK Datenblatt	S9S12P96J0CQK-Datenblätter	S9S12P96J0CQK PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12P96J0CQK
S9S12P96J0CQK Electronic	S9S12P96J0CQK-Komponenten	S9S12P96J0CQK-Verteiler	S9S12P96J0CQK-Bild	S9S12P96J0CQK-Teil
S9S12P96J0CQK Preis	S9S12P96J0CQK Hersteller	S9S12P96J0CQK Bild	S9S12P96J0CQK Aktie	S9S12P96J0CQK Inventar
S9S12P96J0CQK Neu	S9S12P96J0CQK Original	S9S12P96J0CQK garantiert	S9S12P96J0CQK RFQ	S9S12P96J0CQK Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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