




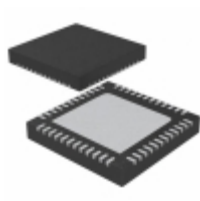

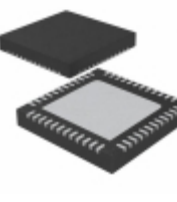
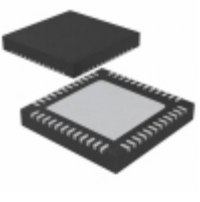
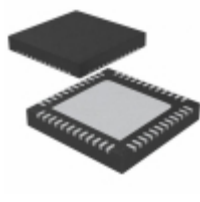
	<h2 style="color: red;">MC9S12P64VQK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12P64VQK
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12P64VQK.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12P64VQK.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12P64VQK
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
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	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, SCI, SPI

MC9S12P64VQK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12P64VQK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12P64VQK 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 MC9S12P64VQK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MC9S12P64VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>MC9S12P64VLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>MC9S12P64CQK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	 <b>MC9S12P96VFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN
 <b>MC9S12P64CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	 <b>MC9S12P64CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN	 <b>MC9S12P96CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN	 <b>MC9S12P96MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12P64VQK NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12P64VQK Datenblatt	MC9S12P64VQK-Datenblätter	MC9S12P64VQK PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12P64VQK
MC9S12P64VQK Electronic	MC9S12P64VQK-Komponenten	MC9S12P64VQK-Verteiler	MC9S12P64VQK-Bild	MC9S12P64VQK-Teil
MC9S12P64VQK Preis	MC9S12P64VQK Hersteller	MC9S12P64VQK Bild	MC9S12P64VQK Aktie	MC9S12P64VQK Inventar
MC9S12P64VQK Neu	MC9S12P64VQK Original	MC9S12P64VQK garantiert	MC9S12P64VQK RFQ	MC9S12P64VQK Online bestellen