






	<h2 style="color: red;">ST72F321R9TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ST72F321R9TA
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64TQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2489 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	ST72F321R9TA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2489 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.8 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ST7
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	60KB (60K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	ST7
Connectivity	I ² C, SCI, SPI

Sie können auch interessiert

sein:  ST72F321R9TC N/A IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64TQFP	 ST72F321R9TCTR N/A IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64TQFP	 ST72F321R6T6TR N/A IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	 ST72F324/K4T6 ST ST72F324/K4T6 ST
 ST72F324/ACT ST ST72F324/ACT ST	 ST72F324 ST ST72F324 ST	 ST72F321R6TA N/A IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	 ST72F321R9T ST ST TQFP

ST72F321R9TA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwörter	ST72F321R9TA Datenblatt	ST72F321R9TA-Datenblätter	ST72F321R9TA PDF	ST72F321R9TA
ST72F321R9TA Electronic	ST72F321R9TA-Komponenten	ST72F321R9TA-Verteiler	ST72F321R9TA-Bild	ST72F321R9TA-Teil
ST72F321R9TA Preis	ST72F321R9TA Hersteller	ST72F321R9TA Bild	ST72F321R9TA Aktie	ST72F321R9TA Inventar
ST72F321R9TA Neu	ST72F321R9TA Original	ST72F321R9TA garantiert	ST72F321R9TA RFQ	ST72F321R9TA Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited