



ST72F321AR9T6TR

Hersteller-Teilenummer:	ST72F321AR9T6TR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64TQFP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2530 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	ST72F321AR9T6TR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2530 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.8 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	ST7
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	60KB (60K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	I²C, SCI, SPI

Sie können auch interessiert

sein:



ST72F321AR6TAE
N/A
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
64TQFP



ST72F321AR9T6
N/A
IC MCU 8BIT 60KB FLASH
64TQFP



ST72F321AR9TC
ST
ST72F321AR9TC ST



ST72F321AR7T6
N/A
IC MCU 8BIT 48KB FLASH
64TQFP



ST72F321AR7T6TR
N/A
IC MCU 8BIT 48KB FLASH
64TQFP



ST72F321AR9TA
N/A
IC MCU 8BIT 60KB FLASH
64TQFP



ST72F321AR9T3
ST
ST72F321AR9T3 ST



ST72F321AR9TAE
N/A
IC MCU 8BIT 60KB FLASH
64TQFP

ST72F321AR9T6TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ST72F321AR9T6TR Datenblatt	ST72F321AR9T6TR-Datenblätter	ST72F321AR9T6TR PDF	ST72F321AR9T6TR
ST72F321AR9T6TR Electronic	ST72F321AR9T6TR-Komponenten	ST72F321AR9T6TR-Bild	ST72F321AR9T6TR-Teil
ST72F321AR9T6TR Preis	ST72F321AR9T6TR Hersteller	ST72F321AR9T6TR Aktie	ST72F321AR9T6TR Inventar
ST72F321AR9T6TR Neu	ST72F321AR9T6TR Original	ST72F321AR9T6TR RFQ	ST72F321AR9T6TR 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