
	<h2>STM32F427VGT6TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: STM32F427VGT6TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: LQFP 100 14X14X1.4</p> <p>Datenblätter:  STM32F427VGT6TR.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	STM32F427VGT6TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	LQFP 100 14X14X1.4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	STM32F4
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	82
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 STM32F4 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, SPI,

STM32F427VGT6TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STM32F427VGT6TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STM32F427VGT6TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STM32F427VGT6TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>STM32F427IIT7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>STM32F427IIH7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176UFBGA</p>	 <p>STM32F427VIT6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F427VGT7 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>
 <p>STM32F427VGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>STM32F427ZGT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>STM32F427IIH6TR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176UFBGA</p>	 <p>STM32F427IIT6 STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STM32F427VGT6TR	STM32F427VGT6TR Datenblatt	STM32F427VGT6TR-Datenblätter	STM32F427VGT6TR PDF	STMicroelectronics
STM32F427VGT6TR Electronic	STM32F427VGT6TR-Komponenten	STM32F427VGT6TR-Verteiler	STM32F427VGT6TR-Bild	STM32F427VGT6TR
STM32F427VGT6TR Preis	STM32F427VGT6TR Hersteller	STM32F427VGT6TR Bild	STM32F427VGT6TR Aktie	STM32F427VGT6TR-Teil
STM32F427VGT6TR Neu	STM32F427VGT6TR Original	STM32F427VGT6TR garantiert	STM32F427VGT6TR RFQ	STM32F427VGT6TR Inventar
				STM32F427VGT6TR 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