

STM8AF52A9TAY	
Numero di parte	<a href="#">STM8AF52A9TAY</a>
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP
quantità disponibile	782 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">STM8AF52A9TAY.pdf</a>
STM8AF52A9TAY Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di STM8AF52A9TAY			
codice articolo del costruttore	<a href="#">STM8AF52A9TAY</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	STMicroelectronics	Descrizione	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP
Pacchetto / caso	Tray	quantità disponibile	782
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	64-LQFP (10x10)
Velocità	24MHz	Serie	STM8A
Dimensioni RAM	6K x 8	Tipo di memoria di programma	FLASH
Dimensioni memoria programma	128KB (128K x 8)	Periferiche	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
imballaggio	Tray	Contenitore / involucro	64-LQFP
Tipo oscillatore	Internal	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di I / O	52	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Produttore tempi di consegna standard	20 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Dimensioni EEPROM	2K x 8	Descrizione dettagliata	STM8A STM8A Microcontroller IC 8-Bit 24MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
convertitori di dati	A/D 16x10b	Dimensione nucleo	8-Bit
core Processor	STM8A	Connettività	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

STM8AF52A9TAY 782 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova STM8AF52A9TAY Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina STM8AF52A9TAY con garanzia e garanzia. RFQ STM8AF52A9TAY: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per STM8AF52A9TAY				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">STM8AF52A9TCX</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52AATAY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP	STMicroelectronics	1604 pcs
	<a href="#">STM8AF52AATA</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TDX</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	105 pcs
	<a href="#">STM8AF52AATCY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A9TDY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TAY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A9TC</a>	STM8AF52A9TC ST	ST	220 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TDY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	2508 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TC</a>	STM8AF52A8TC ST	ST	997 pcs
	<a href="#">STM8AF52AATC</a>	STM8AF52AATC ST	ST	539 pcs
	<a href="#">STM8AF52A6UCY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 32QFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8T</a>	STM8AF52A8T ST	ST	199 pcs
	<a href="#">STM8AF52A9TA</a>	STM8AF52A9TA ST	ST	1743 pcs
	<a href="#">STM8AF52AATA</a>	STM8AF52AATA ST	ST	38 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TAX</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TCY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A9TCY</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52AATCX</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM8AF52A8TCX</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP	STMicroelectronics	500 pcs

Azione STM8AF52A9TAY	Prezzo STM8AF52A9TAY	Elettronica STM8AF52A9TAY	Componenti STM8AF52A9TAY
Inventario STM8AF52A9TAY	STM8AF52A9TAY Digikey	Fornitore STM8AF52A9TAY	Ordina STM8AF52A9TAY online
Inchiesta STM8AF52A9TAY	Immagine STM8AF52A9TAY	Immagine STM8AF52A9TAY	STM8AF52A9TAY PDF
Datasheet STM8AF52A9TAY	Scarica la scheda tecnica STM8AF52A9TAY	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.