

ATTINY13A-PU	
Numéro d'article	ATTINY13A-PU
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Quantité disponible	2000 pcs in stock
Feuilles de données	1.ATTINY13A-PU.pdf 2.ATTINY13A-PU.pdf
ATTINY13A-PU Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ATTINY13A-PU			
Référence fabricant	ATTINY13A-PU	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	Micrel / Microchip Technology	La description	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	2000
Séries	AVR® ATtiny	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Package composant fournisseur	8-PDIP
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	core Processor	AVR
La vitesse	20MHz	Nombre d'E / S	6
Taille EEPROM	64 x 8	Taille de la RAM	64 x 8
Taille de l'âme	8-Bit	connectivité	-
Mémoire de programme Taille	1KB (512 x 16)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	A/D 4x10b
Type d'oscillateur	Internal	Emballage	Tube

ATTINY13A-PU 2000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ATTINY13A-PU Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ATTINY13A-PU Micrel / Microchip Technology avec garantie et confiance. RFQ ATTINY13A-PU: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ATTINY13A-PU				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	ATTINY13A-MMFR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	ATTINY13A-MMF	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Micrel / Microchip Technology	446 pcs
	ATTINY13A-MMU	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Micrel / Microchip Technology	2460 pcs
	ATTINY13A-SFR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13-20SUR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	2532 pcs
	ATTINY13A-MU	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Micrel / Microchip Technology	3895 pcs
	ATTINY13A-SF	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-SFR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	ATTINY13A-MMFR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-SNR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	ATTINY13A-MUR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	ATTINY13A-SHR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-SS7	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-MUR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20QFN	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13-20SU	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	4457 pcs
	ATTINY13A-SN	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-SH	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-SHR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micro Commercial Components (MCC)	500 pcs
	ATTINY13A-SNR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	ATTINY13A-MMUR	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 10MLP	Micrel / Microchip Technology	40 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

ATTINY10-TSHR	ATTINY11-6SI	ATTINY11L-2SC	ATTINY11L-2SI	ATTINY11L-2SU
ATTINY12-8PC	ATTINY12-8SC	ATTINY12-8SI	ATTINY12-8SU	ATTINY12L
ATTINY12L-4SC	ATTINY12L-4SI	ATTINY12L-4SU	ATTINY12L-QS013	ATTINY12V
ATTINY12V-1SC	ATTINY12V-1SU	ATTINY13-10P	ATTINY13-20MMU	ATTINY13-20MU
ATTINY13-20PU	ATTINY13-20SSU	ATTINY13-20SU	ATTINY13A-MMU	ATTINY13A-MU
ATTINY13A-SSU	ATTINY13A-10SU	ATTINY13A-SUR	ATTINY13V-10MMU	ATTINY13V-10MU
ATTINY13V-10SSU	ATTINY13V-10SU	ATTINY15L-1PI	ATTINY15L-1SC	ATTINY15L-1SI
ATTINY15L-1SU	ATTINY15L-QS	ATTINY15L-QS309	ATTINY1634-MNR	ATTINY1634-MNR
ATTINY1634R-SU	ATTINY167-15MZ	ATTINY167-A15MZ	ATTINY167-AXD	ATTINY167-AXZ
ATTINY20-MMHR	ATTINY20-SSU	ATTINY20-UUR	ATTINY20-XU	ATTINY2313-20PU

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

 RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.