

	ST7FLITEUS2M6TR
	Référence fabricant: ST7FLITEUS2M6TR
	Fabricant / Marque: N/A
	Une partie de la description: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
	Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 5441 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques	
Modèle de produit	ST7FLITEUS2M6TR
Fabricant	N/A
La description	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	5441 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	8-SOIC
La vitesse	8MHz
Séries	ST7
Taille de la RAM	128 x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	1KB (1K x 8)
Périphériques	LVD, POR, PWM, WDT
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	5
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	-
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	ST7
connectivité	-

Vous pourriez aussi être intéressé

par:			
 ST7FLITEUS2M3 N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	 ST7FLITEUS5M6 N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	 ST7FLITEUS5U6/TR N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DFN	 ST7FLITEUS2M6 N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC
 ST7FLITEU09U6TR N/A IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DFN	 ST7FLITEUS2B6 N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8DIP	 ST7FLITEUS5M3 N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC	 ST7FLITEUS5M6TR N/A IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC

ST7FLITEUS2M6TR Mots-clés

Plus

ST7FLITEUS2M6TR	Fiche technique ST7FLITEUS2M6TR	Fiches techniques ST7FLITEUS2M6TR	ST7FLITEUS2M6TR PDF	ST7FLITEUS2M6TR
ST7FLITEUS2M6TR électronique	Composants ST7FLITEUS2M6TR	Distributeur ST7FLITEUS2M6TR	ST7FLITEUS2M6TR Image	Partie ST7FLITEUS2M6TR
Prix ST7FLITEUS2M6TR	ST7FLITEUS2M6TR Fabricant	ST7FLITEUS2M6TR Photo	Action ST7FLITEUS2M6TR	ST7FLITEUS2M6TR Inventaire
ST7FLITEUS2M6TR Nouveau	ST7FLITEUS2M6TR Original	ST7FLITEUS2M6TR garanti	ST7FLITEUS2M6TR RFQ	ST7FLITEUS2M6TR Commande en ligne