



## STM8L151G3U6

Fabricant Numéro d'article:	STM8L151G3U6
Fabricant / marque:	ST
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**STM8L151G3U6** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver STM8L151G3U6 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez STM8L151G3U6 STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ STM8L151G3U6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de STM8L151G3U6

Numéro d'article	STM8L151G3U6	Fabricant / marque	ST
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	28-UFQFPN
La vitesse	16MHz	Séries	STM8L EnergyLite
Taille de la RAM	1K x 8	Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	8KB (8K x 8)	Périphériques	Brown-out Detect/Reset, DMA, IR, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray	Package / Boîte	28-UFQFN
Autres noms	497-11494	Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre d'E / S	26
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Taille EEPROM	256 x 8
Description détaillée	STM8 STM8L EnergyLite Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (8K x 8) FLASH 28-UFQFPN	Convertisseurs de données	A/D 18x12b
Taille de l'âme	8-Bit	core Processor	STM8
connectivité	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART	Numéro de pièce de base	STM8L151
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>
La description		État sans plomb / État RoHS	

### Mots-clés associés à STM8L151G3U6

STMicroelectronics STM8L151G3U6	Partie STM8L151G3U6	Prix STM8L151G3U6	Distributeur STM8L151G3U6
STM8L151G3U6 technique	Action STM8L151G3U6	STM8L151G3U6 Inventaire	STM8L151G3U6 Fournisseur
Commande en ligne STM8L151G3U6	STM8L151G3U6 Enquête	Image STM8L151G3U6	STM8L151G3U6 Image
STM8L151G3U6 pdf	Fiche technique STM8L151G3U6	Fiche technique STM8L151G3U6	STM8L151G3U6 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique STM8L151G3U6	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics STM8L151G3U6	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>STM8L151C8T3</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L101K3U6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151G6U6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L101K3T6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151C8T6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>STM8L151K6U</b> <b>La description:</b> STM8L151K6U ST QFN <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L151C4U6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151C8T6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>STM8L151K6T6C</b> <b>La description:</b> STM8L151K6T6C ST QFP <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L101G2U6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>STM8L101F3T6</b> <b>La description:</b> STM8L101F3T6 ST SOP24 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L101F3P6TR</b> <b>La description:</b> TSSOP 20 BODY 4.4 PI <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>STM8L151K6U6TR</b> <b>La description:</b> ST QFN <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2874 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151G4Y6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28WLQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2705 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151K4T3</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L151F3P6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151K3U6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2705 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151K4U6TR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L151C6T6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151G6U6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151G4U6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L151C4T6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2897 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151K4U6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151G3U6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2773 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>STM8L101F3U6ATR</b> <b>La description:</b> ST QFN20 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>STM8L151F3U6</b> <b>La description:</b> STM8L151F3U6 ST QFN20 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151K6T6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>STM8L151K4</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L101F3U6TR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20UFQFPN <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2772 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>STM8L151K4T6</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong