

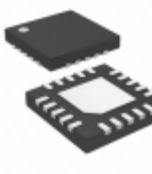
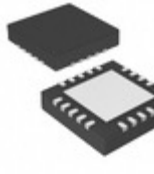




	<p>PIC16F527T-I/SS</p>
	<p>Référence fabricant: PIC16F527T-I/SS</p> <p>Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP</p> <p>Livret des spécifications: 1.PIC16F527T-I/SS.pdf 2.PIC16F527T-I/SS.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2237 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	PIC16F527T-I/SS
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	2237 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	20-SSOP
La vitesse	20MHz
Séries	PIC® 16F
Taille de la RAM	68 x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	1.5KB (1K x 12)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	17
Taille EEPROM	64 x 8
Convertisseurs de données	A/D 8x8b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	PIC
connectivité	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>PIC16F527T-I/JP Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p>PIC16F54-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F527T-I/GZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p>PIC16F527T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20QFN</p>
 <p>PIC16F54-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F527-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F54-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F527T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SOIC</p>

PIC16F527T-I/SS Mots-clés

Plus

<p>associés</p> <p>PIC16F527T-I/SS Micrel / Microchip Technology</p> <p>PIC16F527T-I/SS électronique</p> <p>Prix PIC16F527T-I/SS</p> <p>PIC16F527T-I/SS Nouveau</p>	<p>Fiche technique PIC16F527T-I/SS</p> <p>Composants PIC16F527T-I/SS</p> <p>PIC16F527T-I/SS Fabricant</p> <p>PIC16F527T-I/SS Original</p>	<p>Fiches techniques PIC16F527T-I/SS</p> <p>Distributeur PIC16F527T-I/SS</p> <p>PIC16F527T-I/SS Photo</p> <p>PIC16F527T-I/SS garanti</p>	<p>PIC16F527T-I/SS PDF</p> <p>PIC16F527T-I/SS Image</p> <p>Action PIC16F527T-I/SS</p> <p>PIC16F527T-I/SS RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology PIC16F527T-I/SS</p> <p>Partie PIC16F527T-I/SS</p> <p>PIC16F527T-I/SS Inventaire</p> <p>PIC16F527T-I/SS Commande en ligne</p>
---	---	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited