









 <b>M.C.C.</b> Micro Commercial Components	<h2 style="color: #E67E22;">ATTINY461A-SUR</h2> <p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">ATTINY461A-SUR</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p> <p><b>Statut RoHs:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2671 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">ATTINY461A-SUR</a>
Fabricant	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
La description	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Embedded - Microcontrollers</a>
État de la pièce	2671 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	FLASH
Séries	AVR® ATtiny
Temps de recouvrement inverse (trr)	20MHz
A besoin	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Type de mémoire de programme	4KB (2K x 16)
Mémoire de programme Taille	USI
Autres noms	1611-ATTINY461A-SURDKR
Type d'oscillateur	A/D 11x10b
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Système opérateur	AVR
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	16 Weeks
Référence fabricant	ATTINY461A-SUR
Description élargie	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB
La description	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC
Données SRAM Octets	256 x 8
Convertisseurs de données	1.8 V ~ 5.5 V
Taille de l'âme	256 x 8
Série Controller	Internal
connectivité	8-Bit
Fréquence d'horloge	16

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>ATTINY461V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY461V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY461A-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY461A-XUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p><b>ATTINY461A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY461A-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY461A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATTINY461A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>

### ATTINY461A-SUR Mots-clés

Plus

<a href="#">ATTINY461A-SUR Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">Fiche technique ATTINY461A-SUR</a>	<a href="#">Fiches techniques ATTINY461A-SUR</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATTINY461A-SUR</a>
<a href="#">ATTINY461A-SUR électronique</a>	<a href="#">Composants ATTINY461A-SUR</a>	<a href="#">Distributeur ATTINY461A-SUR</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR Image</a>	<a href="#">Partie ATTINY461A-SUR</a>
<a href="#">Prix ATTINY461A-SUR</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR Fabricant</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR Photo</a>	<a href="#">Action ATTINY461A-SUR</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR Inventaire</a>
<a href="#">ATTINY461A-SUR Nouveau</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR Original</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR garanti</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR RFQ</a>	<a href="#">ATTINY461A-SUR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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