








	<p>ATMEGA329A-MUR</p> <p>Référence fabricant: ATMEGA329A-MUR</p> <p>Fabricant / Marque: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 3807 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	ATMEGA329A-MUR
Fabricant	Micro Commercial Components (MCC)
La description	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	3807 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	FLASH
Tension - Ventilation	64-QFN (9x9)
Séries	AVR® ATmega
État RoHS	Digi-Reel®
Temps de recouvrement inverse (trr)	20MHz
A besoin	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Type de mémoire de programme	32KB (16K x 16)
Mémoire de programme Taille	SPI, UART/USART, USI
Polarisation	64-VFQFN Exposed Pad
Autres noms	1611-ATMEGA329A-MURDKR
Type d'oscillateur	A/D 8x10b
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Système opérateur	AVR
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	16 Weeks
Référence fabricant	ATMEGA329A-MUR
Description élargie	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 32KB
La description	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Données SRAM Octets	1K x 8
Convertisseurs de données	1.8 V ~ 5.5 V
Taille de l'âme	2K x 8
Série Controller	Internal
connectivité	8-Bit
Fréquence d'horloge	54

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ATMEGA329A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA329A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA329P-20AN Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA329A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATMEGA329A-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA329P-20ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA329P-16AU ATMEL ATMEL TQFP64</p>	 <p>ATMEGA329P-16MU ATMEL ATMEGA329P-16MU ATMEL</p>

ATMEGA329A-MUR Mots-clés

Plus

ATMEGA329A-MUR Micro Commercial Components (MCC)	Fiche technique ATMEGA329A-MUR	Fiches techniques ATMEGA329A-MUR	ATMEGA329A-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA329A-MUR
ATMEGA329A-MUR électronique	Composants ATMEGA329A-MUR	Distributeur ATMEGA329A-MUR	ATMEGA329A-MUR Image	Partie ATMEGA329A-MUR
Prix ATMEGA329A-MUR	ATMEGA329A-MUR Fabricant	ATMEGA329A-MUR Photo	Action ATMEGA329A-MUR	ATMEGA329A-MUR Inventaire
ATMEGA329A-MUR Nouveau	ATMEGA329A-MUR Original	ATMEGA329A-MUR garanti	ATMEGA329A-MUR RFQ	ATMEGA329A-MUR Commande en ligne

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