







	<p>ATMEGA165-16AU</p>
	<p>Référence fabricant: ATMEGA165-16AU</p> <p>Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p>Livret des spécifications: 1.ATMEGA165-16AU.pdf 2.ATMEGA165-16AU.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 4746 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	ATMEGA165-16AU
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	4746 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	64-TQFP (14x14)
La vitesse	16MHz
Séries	AVR® ATmega
Taille de la RAM	1K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	16KB (8K x 16)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	64-TQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	54
Taille EEPROM	512 x 8
Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	AVR
connectivité	SPI, UART/USART, USI

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ATMEGA165A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA164PV-10MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA165-16AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA165-16MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATMEGA165A-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA164U2 ATMEL ATMEGA164U2 ATMEL</p>	 <p>ATMEGA164PV-10PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA164PV-10PQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>

ATMEGA165-16AU Mots-clés

Plus

ATMEGA165-16AU Micrel / Microchip Technology	Fiche technique ATMEGA165-16AU	Fiches techniques ATMEGA165-16AU	ATMEGA165-16AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA165-16AU
ATMEGA165-16AU électronique	Composants ATMEGA165-16AU	Distributeur ATMEGA165-16AU	ATMEGA165-16AU Image	Partie ATMEGA165-16AU
Prix ATMEGA165-16AU	ATMEGA165-16AU Fabricant	ATMEGA165-16AU Photo	Action ATMEGA165-16AU	ATMEGA165-16AU Inventaire
ATMEGA165-16AU Nouveau	ATMEGA165-16AU Original	ATMEGA165-16AU garanti	ATMEGA165-16AU RFQ	ATMEGA165-16AU 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