
	<p><b>S9S08AW32E5VFGER</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> S9S08AW32E5VFGER</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Une partie de la description:</b> AUTO 9S08AW32</p> <p><b>Statut RoHs:</b></p> <p><b>État du stock:</b> New original, 3044 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	S9S08AW32E5VFGER
Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale
La description	AUTO 9S08AW32
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	3044 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	44-LQFP (10x10)
La vitesse	40MHz
Séries	S08
Taille de la RAM	2K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	32KB (32K x 8)
Périphériques	LVD, POR, PWM, WDT
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	44-LQFP
Autres noms	935311829528
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Nombre d'E / S	34
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	16 Weeks
Taille EEPROM	-
Description détaillée	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 32KB (32K x 8)
Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	S08
connectivité	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>S9S08AW32E5VPUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E7CFDER</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08AW32E5VFGER</b> Freescale Freescale LQFP44</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MFUER</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08AW32E5VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E5WFGER</b> FREES S9S08AW32E5WFGER FREES</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>S9S08AW32E5MPUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

### S9S08AW32E5VFGER Mots-clés

Plus

S9S08AW32E5VFGER NXP Semiconductors / Freescale	Fiche technique S9S08AW32E5VFGER	Fiches techniques S9S08AW32E5VFGER	S9S08AW32E5VFGER PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08AW32E5VFGER
S9S08AW32E5VFGER électronique	Composants S9S08AW32E5VFGER	Distributeur S9S08AW32E5VFGER	S9S08AW32E5VFGER Image	Partie S9S08AW32E5VFGER
Prix S9S08AW32E5VFGER	S9S08AW32E5VFGER Fabricant	S9S08AW32E5VFGER Photo	Action S9S08AW32E5VFGER	S9S08AW32E5VFGER Inventaire
S9S08AW32E5VFGER Nouveau	S9S08AW32E5VFGER Original	S9S08AW32E5VFGER garanti	S9S08AW32E5VFGER RFQ	S9S08AW32E5VFGER Commande en ligne

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited