








	<p><b>SPC564A80L7CFAR</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">SPC564A80L7CFAR</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Storm Interface</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">SPC564A80L7CFAR.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2848 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	<a href="#">SPC564A80L7CFAR</a>
Fabricant	<a href="#">Storm Interface</a>
La description	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Embedded - Microcontrollers</a>
État de la pièce	2848 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	FLASH
Séries	SPC56
État RoHS	Tape & Reel (TR)
Temps de recouvrement inverse (trr)	150MHz
A besoin	DMA, POR, PWM, WDT
Type de mémoire de programme	4MB (4M x 8)
Mémoire de programme Taille	CAN, EBI/EMI, LIN, SCI, SPI
Polarisation	176-LQFP
Autres noms	497-11621-2
Type d'oscillateur	A/D 34x12b
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Système opérateur	e200z4
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	23 Weeks
Référence fabricant	SPC564A80L7CFAR
Description élargie	e200z4 SPC56 Microcontroller IC 32-Bit 150MHz 4MB
La description	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP
Données SRAM Octets	-
Convertisseurs de données	1.14 V ~ 1.32 V
Taille de l'âme	192K x 8
Série Controller	Internal
connectivité	32-Bit
Fréquence d'horloge	118

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>SPC564A80L7COBR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80B4COBY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324BGA</p>	 <p><b>SPC564A80B4CFBY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324BGA</p>	 <p><b>SPC564A80L7CFAR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>
 <p><b>SPC564A80L7CFCR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80L7CFBR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80L7CFAY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80CAL176</b> STMicroelectronics KIT EVAL MINI MODULE SPC564</p>

### SPC564A80L7CFAR Mots-clés

Plus

<a href="#">SPC564A80L7CFAR Storm Interface</a>	<a href="#">Fiche technique SPC564A80L7CFAR</a>	<a href="#">Fiches techniques SPC564A80L7CFAR</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR PDF</a>	<a href="#">Storm Interface SPC564A80L7CFAR</a>
<a href="#">SPC564A80L7CFAR électronique</a>	<a href="#">Composants SPC564A80L7CFAR</a>	<a href="#">Distributeur SPC564A80L7CFAR</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR Image</a>	<a href="#">Partie SPC564A80L7CFAR</a>
<a href="#">Prix SPC564A80L7CFAR</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR Fabricant</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR Photo</a>	<a href="#">Action SPC564A80L7CFAR</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR Inventaire</a>
<a href="#">SPC564A80L7CFAR Nouveau</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR Original</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR garanti</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR RFQ</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFAR 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