








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC564A80L7CFBR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC564A80L7CFBR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPC564A80L7CFBR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 1.32 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SPC56
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	118
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 34x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, LIN, SCI, SPI

SPC564A80L7CFBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC564A80L7CFBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC564A80L7CFBR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SPC564A80L7CFBR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC564A80L7COBR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80L7CFAY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80L7CFCR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564A80L7COBY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>
 <p><b>SPC564A80CAL176</b> STMicroelectronics KIT EVAL MINI MODULE SPC564</p>	 <p><b>SPC564A80B4COBY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324BGA</p>	 <p><b>SPC564A80L7CFAR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564AADPT324S</b> STMicroelectronics KIT EVAL MINI MODULE SPC564</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC564A80L7CFBR STMicroelectronics SPC564A80L7CFBR Datenblatt</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics SPC564A80L7CFBR</a>
<a href="#">SPC564A80L7CFBR Electronic</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR-Komponenten</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR-Bild</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR-Teil</a>
<a href="#">SPC564A80L7CFBR Preis</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR Hersteller</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR Bild</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR Inventar</a>
<a href="#">SPC564A80L7CFBR Neu</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR Original</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR garantiert</a>	<a href="#">SPC564A80L7CFBR RFQ</a>
		<a href="#">SPC564A80L7CFBR Online bestellen</a>	

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited