 	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC564A80L7CFAR</p>
	<p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  SPC564A80L7CFAR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2605 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen









Teilenummer	SPC564A80L7CFAR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2605 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 1.32 V
Geschwindigkeit	150MHz
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

SPC564A80L7CFAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC564A80L7CFAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC564A80L7CFAR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC564A80L7CFAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SPC564A80B4CFAY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324BGA</p>	 <p>SPC564A80L7CFAY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC564A80B4CFBY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324BGA</p>	 <p>SPC564A80L7CFBY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>
 <p>SPC564A80L7CFCR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC564A80B4COBY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324BGA</p>	 <p>SPC564A80L7CFAR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC564A80CAL176 STMicroelectronics KIT EVAL MINI MODULE SPC564</p>

SPC564A80L7CFAR Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>STMicroelectronics SPC564A80L7CFAR Datenblatt</p> <p>SPC564A80L7CFAR Electronic</p> <p>SPC564A80L7CFAR Preis</p> <p>SPC564A80L7CFAR Neu</p>	<p>SPC564A80L7CFAR-Datenblätter</p> <p>SPC564A80L7CFAR-Komponenten</p> <p>SPC564A80L7CFAR Hersteller</p> <p>SPC564A80L7CFAR Original</p>	<p>SPC564A80L7CFAR-Verteiler</p> <p>SPC564A80L7CFAR Bild</p> <p>SPC564A80L7CFAR garantiert</p>	<p>SPC564A80L7CFAR PDF</p> <p>SPC564A80L7CFAR-Bild</p> <p>SPC564A80L7CFAR Aktie</p> <p>SPC564A80L7CFAR RFQ</p>	<p>STMicroelectronics SPC564A80L7CFAR</p> <p>SPC564A80L7CFAR-Teil</p> <p>SPC564A80L7CFAR Inventar</p> <p>SPC564A80L7CFAR Online bestellen</p>
--	--	--	--	---

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited