
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC560D30L3B3E0X</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC560D30L3B3E0X.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>


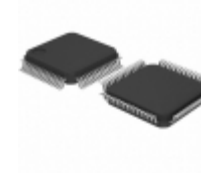
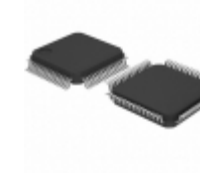
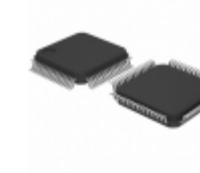


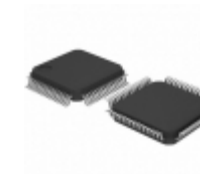

## Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SPC56
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	79
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z0h Automotive, AEC-Q100, SPC56 Microcontroller
Datenwandler	A/D 33x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, LINbus, SPI, UART/USART

SPC560D30L3B3E0X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC560D30L3B3E0X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC560D30L3B3E0X STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC560D30L3B3E0X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC560C50L3C6E0X</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC560D40L1B3E0X</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>SPC560D30L1B4E0X</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>SPC560D40L1C3E0Y</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL</p>
 <p><b>SPC560D-DIS</b> STMicroelectronics KIT DISCOVERY SPC56 D-LINE MCU</p>	 <p><b>SPC560C50L3C6E0Y</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC560D40L1C3E0X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL</p>	 <p><b>SPC560C50L3B4E0X</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC560D30L3B3E0X</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Datenblatt</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<a href="#">STMicroelectronics</a>				<a href="#">SPC560D30L3B3E0X</a>
<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Electronic</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X-Komponenten</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X-Verteiler</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X-Bild</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X-Teil</a>
<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Preis</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Hersteller</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Bild</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Aktie</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Inventar</a>
<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Neu</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X Original</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X garantiert</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X RFQ</a>	<a href="#">SPC560D30L3B3E0X 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