











 life.augmented	<b>SPC564B74L7B8E0X</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC564B74L7B8E0X <b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics <b>Teil der Beschreibung:</b> AUTOMOTIVE DIGITAL <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.SPC564B74L7B8E0X.pdf</li> <li> 2.SPC564B74L7B8E0X.pdf</li> <li> 3.SPC564B74L7B8E0X.pdf</li> </ul> <b>RoHS Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SPC564B74L7B8E0X
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	AUTOMOTIVE DIGITAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SPC56
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	147
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4d Automotive, AEC-Q100, SPC56 Microcontroller
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CANbus, LINbus, SPI, UART/USART

SPC564B74L7B8E0X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC564B74L7B8E0X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC564B74L7B8E0X STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SPC564B74L7B8E0X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC564L54L3BCFQR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC564B70L8B8E0Y</b> STMicroelectronics LQFP 208 28X28X1.4 1</p>	 <p><b>SPC564B70L7C9E0X</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564B74L7C8E0X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL</p>
 <p><b>SPC564B74B3C9E0X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL</p>	 <p><b>SPC564B74L7C9ECY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL</p>	 <p><b>SPC564B74L7B9ECX</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 3MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC564B74L8C9E0X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SPC564B74L7B8E0X	SPC564B74L7B8E0X Datenblatt	SPC564B74L7B8E0X-Datenblätter	SPC564B74L7B8E0X PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC564B74L7B8E0X
SPC564B74L7B8E0X Electronic	SPC564B74L7B8E0X-Komponenten	SPC564B74L7B8E0X-Verteiler	SPC564B74L7B8E0X-Bild	SPC564B74L7B8E0X-Teil
SPC564B74L7B8E0X Preis	SPC564B74L7B8E0X Hersteller	SPC564B74L7B8E0X Bild	SPC564B74L7B8E0X Aktie	SPC564B74L7B8E0X Inventar
SPC564B74L7B8E0X Neu	SPC564B74L7B8E0X Original	SPC564B74L7B8E0X garantiert	SPC564B74L7B8E0X RFQ	SPC564B74L7B8E0X Online bestellen