











 life.augmented	SPC564B64L7C8E0X
	Hersteller-Teilenummer: SPC564B64L7C8E0X Hersteller / Marke: STMicroelectronics Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE DIGITAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SPC564B64L7C8E0X.pdf  2.SPC564B64L7C8E0X.pdf  3.SPC564B64L7C8E0X.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC564B64L7C8E0X
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	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M 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	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

SPC564B64L7C8E0X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC564B64L7C8E0X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC564B64L7C8E0X STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SPC564B64L7C8E0X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC564B64L7C8ECX STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564B64L8C9E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564B64L7C800X STMicroelectronics LQFP 176 24X24X1.4	 SPC564B64L7C9E0X STMicroelectronics LQFP 176 24X24X1.4
 SPC564B64L8C9E0Y STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208LQFP	 SPC564B64L7B9ECX STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP	 SPC564B64L7C800Y STMicroelectronics LQFP 176 24X24X1.4	 SPC564B64L7B8E0X STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC564B64L7C8E0X	SPC564B64L7C8E0X Datenblatt	SPC564B64L7C8E0X-Datenblätter	SPC564B64L7C8E0X PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC564B64L7C8E0X
SPC564B64L7C8E0X Electronic	SPC564B64L7C8E0X-Komponenten	SPC564B64L7C8E0X-Verteiler	SPC564B64L7C8E0X-Bild	SPC564B64L7C8E0X-Teil
SPC564B64L7C8E0X Preis	SPC564B64L7C8E0X Hersteller	SPC564B64L7C8E0X Bild	SPC564B64L7C8E0X Aktie	SPC564B64L7C8E0X Inventar
SPC564B64L7C8E0X Neu	SPC564B64L7C8E0X Original	SPC564B64L7C8E0X garantiert	SPC564B64L7C8E0X RFQ	SPC564B64L7C8E0X Online bestellen

Contact us: **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