



 life.augmented	SPC564B74B3C9E0X
	Hersteller-Teilenummer: SPC564B74B3C9E0X Hersteller / Marke: STMicroelectronics Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE DIGITAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SPC564B74B3C9E0X.pdf  2.SPC564B74B3C9E0X.pdf  3.SPC564B74B3C9E0X.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	SPC564B74B3C9E0X
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	256-LBGA (17x17)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SPC56
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	199
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 33x10b, 10x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CANbus, LINbus, SPI, UART/USART

SPC564B74B3C9E0X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC564B74B3C9E0X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC564B74B3C9E0X STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC564B74B3C9E0X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC564B74B3B9E0Y STMicroelectronics IC MCU 32BIT 3MB FLASH 256LBGA	 SPC564B74L7C8E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564B74L7C9E0Y STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564B74L8C9E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 SPC564B74L7B9ECX STMicroelectronics IC MCU 32BIT 3MB FLASH 176LQFP	 SPC564B74L7B8E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564B70L8B8E0Y STMicroelectronics LQFP 208 28X28X1.4 1	 SPC564B70L7C9E0X STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC564B74B3C9E0X	SPC564B74B3C9E0X Datenblatt	SPC564B74B3C9E0X-Datenblätter	SPC564B74B3C9E0X PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC564B74B3C9E0X
SPC564B74B3C9E0X Electronic	SPC564B74B3C9E0X-Komponenten	SPC564B74B3C9E0X-Verteiler	SPC564B74B3C9E0X-Bild	SPC564B74B3C9E0X-Teil
SPC564B74B3C9E0X Preis	SPC564B74B3C9E0X Hersteller	SPC564B74B3C9E0X Bild	SPC564B74B3C9E0X Aktie	SPC564B74B3C9E0X Inventar
SPC564B74B3C9E0X Neu	SPC564B74B3C9E0X Original	SPC564B74B3C9E0X garantiert	SPC564B74B3C9E0X RFQ	SPC564B74B3C9E0X 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