



 life.augmented	SPC564B74L7C9ECY
	Hersteller-Teilenummer: SPC564B74L7C9ECY Hersteller / Marke: STMicroelectronics Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE DIGITAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SPC564B74L7C9ECY.pdf  2.SPC564B74L7C9ECY.pdf  3.SPC564B74L7C9ECY.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	SPC564B74L7C9ECY
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	Tray
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

SPC564B74L7C9ECY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC564B74L7C9ECY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC564B74L7C9ECY STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC564B74L7C9ECY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC564L54L3BCFQR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP	 SPC564B74L7B8E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564B74B3B9E0Y STMicroelectronics IC MCU 32BIT 3MB FLASH 256LQFP	 SPC564B74L7C8E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 SPC564L54L3BCFQY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP	 SPC564B74B3C9E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC564L54L3BCOQY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP	 SPC564L54L3BCOQR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC564B74L7C9ECY	SPC564B74L7C9ECY Datenblatt	SPC564B74L7C9ECY-Datenblätter	SPC564B74L7C9ECY PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC564B74L7C9ECY
SPC564B74L7C9ECY Electronic	SPC564B74L7C9ECY-Komponenten	SPC564B74L7C9ECY-Verteiler	SPC564B74L7C9ECY-Bild	SPC564B74L7C9ECY-Teil
SPC564B74L7C9ECY Preis	SPC564B74L7C9ECY Hersteller	SPC564B74L7C9ECY Bild	SPC564B74L7C9ECY Aktie	SPC564B74L7C9ECY Inventar
SPC564B74L7C9ECY Neu	SPC564B74L7C9ECY Original	SPC564B74L7C9ECY garantiert	SPC564B74L7C9ECY RFQ	SPC564B74L7C9ECY 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