

 <b>life.augmented</b>	<h2 style="color: red;">SPC56EC74L7C800X</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC56EC74L7C800X</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUTOMOTIVE DIGITAL</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	SPC56EC74L7C800X
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	80MHz/120MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SPC56
RAM-Größe	192K 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	e200z0h, e200z4d Automotive, AEC-Q100, SPC56
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z0h, e200z4d
Connectivity	CANbus, Ethernet, LINbus, SPI, UART/USART

SPC56EC74L7C800X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC56EC74L7C800X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC56EC74L7C800X STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC56EC74L7C800X E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC56EC74A208QS</b> STMicroelectronics CONTRACTS	 <b>SPC56EL54L3CBFSR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EC74L7C9ECY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EL54L3CBFSY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 <b>SPC56EC70L7C800Y</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EC74A176S</b> STMicroelectronics CONTRACTS	 <b>SPC56EC74B3C9EEX</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EL54L5CBFSR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC56EC74L7C800X	SPC56EC74L7C800X Datenblatt	SPC56EC74L7C800X-Datenblätter	SPC56EC74L7C800X PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC56EC74L7C800X
SPC56EC74L7C800X Electronic	SPC56EC74L7C800X-Komponenten	SPC56EC74L7C800X-Verteiler	SPC56EC74L7C800X-Bild	SPC56EC74L7C800X-Teil
SPC56EC74L7C800X Preis	SPC56EC74L7C800X Hersteller	SPC56EC74L7C800X Bild	SPC56EC74L7C800X Aktie	SPC56EC74L7C800X Inventar
SPC56EC74L7C800X Neu	SPC56EC74L7C800X Original	SPC56EC74L7C800X garantiert	SPC56EC74L7C800X RFQ	SPC56EC74L7C800X 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