

 life.augmented	<h2 style="color: red;">SPC56EC74L7C9ECY</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: SPC56EC74L7C9ECY</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE DIGITAL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	SPC56EC74L7C9ECY
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	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	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

SPC56EC74L7C9ECY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC56EC74L7C9ECY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC56EC74L7C9ECY STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC56EC74L7C9ECY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC56EL54L5CBFSR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EC74L8C9E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EC70L7C9E0X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EL54L3CBFSY STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 SPC56EC74L7C800X STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EC74A176S STMicroelectronics CONTRACTS	 SPC56EL54L3CBFSR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EL54L5CBFSY STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC56EC74L7C9ECY	SPC56EC74L7C9ECY Datenblatt	SPC56EC74L7C9ECY-Datenblätter	SPC56EC74L7C9ECY PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC56EC74L7C9ECY
SPC56EC74L7C9ECY Electronic	SPC56EC74L7C9ECY-Komponenten	SPC56EC74L7C9ECY-Verteiler	SPC56EC74L7C9ECY-Bild	SPC56EC74L7C9ECY-Teil
SPC56EC74L7C9ECY Preis	SPC56EC74L7C9ECY Hersteller	SPC56EC74L7C9ECY Bild	SPC56EC74L7C9ECY Aktie	SPC56EC74L7C9ECY Inventar
SPC56EC74L7C9ECY Neu	SPC56EC74L7C9ECY Original	SPC56EC74L7C9ECY garantiert	SPC56EC74L7C9ECY RFQ	SPC56EC74L7C9ECY 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