 life.augmented	<h2 style="color: red;">SPC56EC74L8C9E0X</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: SPC56EC74L8C9E0X</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	SPC56EC74L8C9E0X
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	208-LQFP (28x28)
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	208-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	177
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 33x10b, 10x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z0h, e200z4d
Connectivity	CANbus, Ethernet, LINbus, SPI, UART/USART

SPC56EC74L8C9E0X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC56EC74L8C9E0X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC56EC74L8C9E0X STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC56EC74L8C9E0X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC56EL54L5CBFSR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EL54L3CBFSR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EC74A208QS STMicroelectronics CONTRACTS	 SPC56EC74L7C9ECY STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 SPC56EL54L3CBFSY STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EL54L5CBFSY STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EC74B3C9EEX STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 SPC56EL60L3CBFQR STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC56EC74L8C9E0X	SPC56EC74L8C9E0X Datenblatt	SPC56EC74L8C9E0X-Datenblätter	SPC56EC74L8C9E0X PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC56EC74L8C9E0X
SPC56EC74L8C9E0X Electronic	SPC56EC74L8C9E0X-Komponenten	SPC56EC74L8C9E0X-Verteiler	SPC56EC74L8C9E0X-Bild	SPC56EC74L8C9E0X-Teil
SPC56EC74L8C9E0X Preis	SPC56EC74L8C9E0X Hersteller	SPC56EC74L8C9E0X Bild	SPC56EC74L8C9E0X Aktie	SPC56EC74L8C9E0X Inventar
SPC56EC74L8C9E0X Neu	SPC56EC74L8C9E0X Original	SPC56EC74L8C9E0X garantiert	SPC56EC74L8C9E0X RFQ	SPC56EC74L8C9E0X 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