









 <b>life.augmented</b>	<p><b>SPC56EL54L3CBFSR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC56EL54L3CBFSR</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	SPC56EL54L3CBFSR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	AUTOMOTIVE DIGITAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SPC56xL
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	768KB (768K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4d Automotive, AEC-Q100, SPC56xL
Datenwandler	A/D 32x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

SPC56EL54L3CBFSR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC56EL54L3CBFSR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC56EL54L3CBFSR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ SPC56EL54L3CBFSR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC56EL60L3CBFQR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EC74B3C9EEX</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EL60L3CBFQY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	 <b>SPC56EL54L5CBFSY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 <b>SPC56EC74L8C9E0X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EC74L7C9ECY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EC74A208QS</b> STMicroelectronics CONTRACTS	 <b>SPC56EC74L7C800X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC56EL54L3CBFSR	SPC56EL54L3CBFSR Datenblatt	SPC56EL54L3CBFSR-Datenblätter	SPC56EL54L3CBFSR PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC56EL54L3CBFSR
SPC56EL54L3CBFSR Electronic	SPC56EL54L3CBFSR-Komponenten	SPC56EL54L3CBFSR-Verteiler	SPC56EL54L3CBFSR-Bild	SPC56EL54L3CBFSR-Teil
SPC56EL54L3CBFSR Preis	SPC56EL54L3CBFSR Hersteller	SPC56EL54L3CBFSR Bild	SPC56EL54L3CBFSR Aktie	SPC56EL54L3CBFSR Inventar
SPC56EL54L3CBFSR Neu	SPC56EL54L3CBFSR Original	SPC56EL54L3CBFSR garantiert	SPC56EL54L3CBFSR RFQ	SPC56EL54L3CBFSR 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