









 <b>life.augmented</b>	<p><b>SPC56EL54L5CBFSY</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC56EL54L5CBFSY</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	SPC56EL54L5CBFSY
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	144-LQFP (20x20)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	96
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

SPC56EL54L5CBFSY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC56EL54L5CBFSY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC56EL54L5CBFSY STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ SPC56EL54L5CBFSY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC56EL54L3CBFSY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EC74L7C9ECY</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EL60L3CBFQR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EL54L3CBFSR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 <b>SPC56EL60L3CBFQY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	 <b>SPC56EL60L3CBFSY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	 <b>SPC56EC74L8C9E0X</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL	 <b>SPC56EL60L3CBFSR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC56EL54L5CBFSY	SPC56EL54L5CBFSY Datenblatt	SPC56EL54L5CBFSY-Datenblätter	SPC56EL54L5CBFSY PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC56EL54L5CBFSY
SPC56EL54L5CBFSY Electronic	SPC56EL54L5CBFSY-Komponenten	SPC56EL54L5CBFSY-Verteiler	SPC56EL54L5CBFSY-Bild	SPC56EL54L5CBFSY-Teil
SPC56EL54L5CBFSY Preis	SPC56EL54L5CBFSY Hersteller	SPC56EL54L5CBFSY Bild	SPC56EL54L5CBFSY Aktie	SPC56EL54L5CBFSY Inventar
SPC56EL54L5CBFSY Neu	SPC56EL54L5CBFSY Original	SPC56EL54L5CBFSY garantiert	SPC56EL54L5CBFSY RFQ	SPC56EL54L5CBFSY 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