

 <b>life.augmented</b>	<h2 style="color: red;">SPC56EL70L3CBFSY</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC56EL70L3CBFSY</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.	



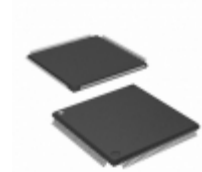


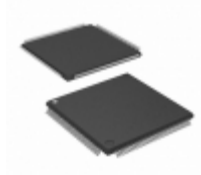
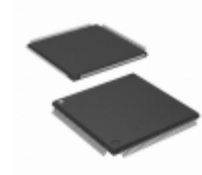
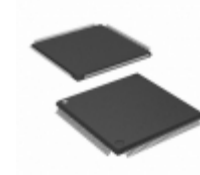
### Spezifikationen

Teilenummer	SPC56EL70L3CBFSY
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	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	57
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

SPC56EL70L3CBFSY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC56EL70L3CBFSY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC56EL70L3CBFSY STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC56EL70L3CBFSY E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC56EL70L5CBFR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC56EL60L5CBOSY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC56EL70L5CBFY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC56EL70L3CBFSR</b> STMicroelectronics AUTOMOTIVE DIGITAL
 <b>SPC56EL60L5CCOSR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC56EL64L5CBFSY</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC56EL70L5CBOSR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC56EL64L5CBFSR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC56EL70L3CBFSY	SPC56EL70L3CBFSY Datenblatt	SPC56EL70L3CBFSY-Datenblätter	SPC56EL70L3CBFSY PDF	STMicroelectronics
STMicroelectronics				SPC56EL70L3CBFSY
SPC56EL70L3CBFSY Electronic	SPC56EL70L3CBFSY-Komponenten	SPC56EL70L3CBFSY-Verteiler	SPC56EL70L3CBFSY-Bild	SPC56EL70L3CBFSY-Teil
SPC56EL70L3CBFSY Preis	SPC56EL70L3CBFSY Hersteller	SPC56EL70L3CBFSY Bild	SPC56EL70L3CBFSY Aktie	SPC56EL70L3CBFSY Inventar
SPC56EL70L3CBFSY Neu	SPC56EL70L3CBFSY Original	SPC56EL70L3CBFSY garantiert	SPC56EL70L3CBFSY RFQ	SPC56EL70L3CBFSY Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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