







	<h2 style="color: red;">SPC5644CAVLU1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5644CAVLU1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	1.5M FLASH128K RAM
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5644CAVLU1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	1.5M FLASH128K RAM
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	MPC56xx Qorivva
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
Andere Namen	935351559557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	147
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4d, e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4d, e200z0h
Connectivity	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5644CAVLU1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5644CAVLU1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5644CAVLU1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SPC5644CAVLU1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC5644CAVLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5644BK0MLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M	 <b>SPC5644BK0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M	 <b>SPC5644BK0MLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M
 <b>SPC5644CAVLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5M FLASH128K RAM	 <b>SPC5644CCF0MMJ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5644BK0MLU8R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M	 <b>SPC5644CF0CLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5644CAVLU1 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5644CAVLU1 Datenblatt	SPC5644CAVLU1-Datenblätter	SPC5644CAVLU1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5644CAVLU1
SPC5644CAVLU1 Electronic	SPC5644CAVLU1-Komponenten	SPC5644CAVLU1-Verteiler	SPC5644CAVLU1-Bild	SPC5644CAVLU1-Teil
SPC5644CAVLU1 Preis	SPC5644CAVLU1 Hersteller	SPC5644CAVLU1 Bild	SPC5644CAVLU1 Aktie	SPC5644CAVLU1 Inventar
SPC5644CAVLU1 Neu	SPC5644CAVLU1 Original	SPC5644CAVLU1 garantiert	SPC5644CAVLU1 RFQ	SPC5644CAVLU1 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