

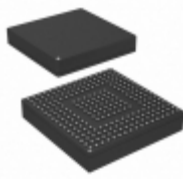

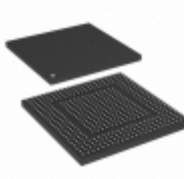

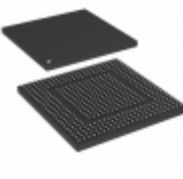
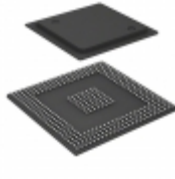
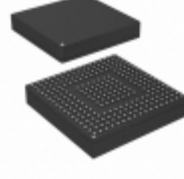

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC5673KAVMM1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 1M FLASH 256K SRAM EBI
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5673KAVMM1.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">SPC5673KAVMM1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	1M FLASH 256K SRAM EBI
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	150MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935318554557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z7d MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 22x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z7d
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, FlexRay, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI

SPC5673KAVMM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5673KAVMM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5673KAVMM1 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 SPC5673KAVMM1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>SPC5673KF0VMM1R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 257MAPBGA	<b>SPC5673KAVMM1R</b> NXP Semiconductors / Freescale 1M FLASH 256K SRAM EBI	<b>SPC5673KFF0MMS1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 473MAPBGA	<b>SPC5673FK0MVY2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
			
<b>SPC5673KFF0MMS1R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 473MAPBGA	<b>SPC5673FK0MVR2</b> NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH 256K RAM Z7 200MHZ	<b>SPC5673KFF0VMM1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 257MAPBGA	<b>SPC5673FK0MVY2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC5673KAVMM1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Datenblatt</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale SPC5673KAVMM1</a>
<a href="#">SPC5673KAVMM1 Electronic</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1-Komponenten</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1-Verteiler</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1-Bild</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1-Teil</a>
<a href="#">SPC5673KAVMM1 Preis</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Hersteller</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Bild</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Aktie</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Inventar</a>
<a href="#">SPC5673KAVMM1 Neu</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Original</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 garantiert</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 RFQ</a>	<a href="#">SPC5673KAVMM1 Online bestellen</a>

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