








	<b>SP5745BFBK1AVMH2R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SP5745BFBK1AVMH2R <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> SINGLE CORE 2M FLASH 256K 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	SP5745BFBK1AVMH2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	SINGLE CORE 2M FLASH 256K RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-MAPBGA (11x11)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LFBGA
Andere Namen	935347031518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit 120MHz 2MB
Datenwandler	A/D 36x10b, 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, FlexRay, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI

SP5745BFBK1AVMH2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP5745BFBK1AVMH2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP5745BFBK1AVMH2R 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 SP5745BFBK1AVMH2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SP5744PFBK1AMLQ9R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT MCU DUAL CORE POWER ARCH	 <b>SP5744PFBK1AMLQ8R</b> NXP USA Inc. 32-BIT MCU DUAL CORE POWER ARCH	 <b>SP5745BBK1AMMH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT,SINGLE CORE,2M FL	 <b>SP5745CBK1AVMH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 2M FLASH 256K RAM F
 <b>SP5745BFBK1AVKU2R</b> NXP Semiconductors / Freescale SINGLE CORE 2M FLASH 256K RAM	 <b>SP5745BBK1AMMH2R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT SINGLE CORE 2M FLASH 1	 <b>SP5746BBK1AMMH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale SINGLE CORE 3M FLASH	 <b>SP5745CFK1AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 2M FLASH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP5745BFBK1AVMH2R NXP Semiconductors / Freescale	SP5745BFBK1AVMH2R Datenblatt	SP5745BFBK1AVMH2R-Datenblätter	SP5745BFBK1AVMH2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SP5745BFBK1AVMH2R
SP5745BFBK1AVMH2R Electronic	SP5745BFBK1AVMH2R-Komponenten	SP5745BFBK1AVMH2R-Verteiler	SP5745BFBK1AVMH2R-Bild	SP5745BFBK1AVMH2R-Teil
SP5745BFBK1AVMH2R Preis	SP5745BFBK1AVMH2R Hersteller	SP5745BFBK1AVMH2R Bild	SP5745BFBK1AVMH2R Aktie	SP5745BFBK1AVMH2R Inventar
SP5745BFBK1AVMH2R Neu	SP5745BFBK1AVMH2R Original	SP5745BFBK1AVMH2R garantiert	SP5745BFBK1AVMH2R RFQ	SP5745BFBK1AVMH2R 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