
	<b>SP5748GSK0AVMJ2R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SP5748GSK0AVMJ2R <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> TRIPLE CORE, 6M FLASH <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	SP5748GSK0AVMJ2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	TRIPLE CORE, 6M FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	256-MAPPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	80MHz/160MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	768K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	6MB (6M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	178
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z2, e200z4, e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 80x10b, 64x12b
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	e200z2, e200z4, e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LINbus, SAI, SPI, USB, USB OTG

SP5748GSK0AVMJ2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP5748GSK0AVMJ2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP5748GSK0AVMJ2R 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 SP5748GSK0AVMJ2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SP5748GTK0AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH	 <b>SP5769AKGMP1T</b> MITEL MITEL SSOP-16	 <b>SP5769SL</b> MITEL MITEL SSOP-16	 <b>SP5748GSK0AVKU2R</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE, 6M FLASH
 <b>SP5748GHK0AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER	 <b>SP5769</b> MITEL MITEL SOP16	 <b>SP5748GHK0AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER	 <b>SP5748GHK0AMMN6R</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP5748GSK0AVMJ2R NXP Semiconductors / Freescale	SP5748GSK0AVMJ2R Datenblatt	SP5748GSK0AVMJ2R-Datenblätter	SP5748GSK0AVMJ2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SP5748GSK0AVMJ2R
SP5748GSK0AVMJ2R Electronic	SP5748GSK0AVMJ2R-Komponenten	SP5748GSK0AVMJ2R-Verteiler	SP5748GSK0AVMJ2R-Bild	SP5748GSK0AVMJ2R-Teil
SP5748GSK0AVMJ2R Preis	SP5748GSK0AVMJ2R Hersteller	SP5748GSK0AVMJ2R Bild	SP5748GSK0AVMJ2R Aktie	SP5748GSK0AVMJ2R Inventar
SP5748GSK0AVMJ2R Neu	SP5748GSK0AVMJ2R Original	SP5748GSK0AVMJ2R garantiert	SP5748GSK0AVMJ2R RFQ	SP5748GSK0AVMJ2R 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