





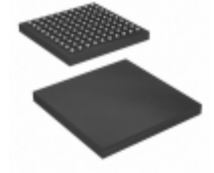
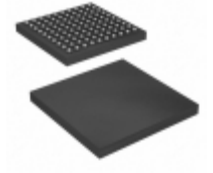

	<b>SP5746CHK1AVKU6R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SP5746CHK1AVKU6R <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> DUAL CORE 3M FLASH 512K RAM F <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Lieferr von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SP5746CHK1AVKU6R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	DUAL CORE 3M FLASH 512K RAM F
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/160MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935347056528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	129
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z2, e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Dual-
Datenwandler	A/D 80x10b, 64x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z2, e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LINbus, SAI, SPI, USB, USB OTG

SP5746CHK1AVKU6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP5746CHK1AVKU6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP5746CHK1AVKU6R 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 SP5746CHK1AVKU6R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SP5747CBK0AVKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F	 <b>SP5746CSK1AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE3M FLASH384 RA	 <b>SP5746CSK1AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE3M FLASH384 RA	 <b>SP5746CHK0AMMH6R</b> NXP USA Inc. 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 512K R
 <b>SP5746CHK1AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 512	 <b>SP5746CSK1AMMH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 384	 <b>SP5746CHK1AMMH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 512	 <b>SP5746CHK1AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE3M FLASH512K R

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP5746CHK1AVKU6R NXP Semiconductors / Freescale	SP5746CHK1AVKU6R Datenblatt	SP5746CHK1AVKU6R-Datenblätter	SP5746CHK1AVKU6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SP5746CHK1AVKU6R
SP5746CHK1AVKU6R Electronic	SP5746CHK1AVKU6R-Komponenten	SP5746CHK1AVKU6R-Verteiler	SP5746CHK1AVKU6R-Bild	SP5746CHK1AVKU6R-Teil
SP5746CHK1AVKU6R Preis	SP5746CHK1AVKU6R Hersteller	SP5746CHK1AVKU6R Bild	SP5746CHK1AVKU6R Aktie	SP5746CHK1AVKU6R Inventar
SP5746CHK1AVKU6R Neu	SP5746CHK1AVKU6R Original	SP5746CHK1AVKU6R garantiert	SP5746CHK1AVKU6R RFQ	SP5746CHK1AVKU6R 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