
	<b>SP5748CSK0AVKU2R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SP5748CSK0AVKU2R <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F <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	SP5748CSK0AVKU2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	DUAL CORE 6M FLASH 768K 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	768K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	6MB (6M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935347161528
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

SP5748CSK0AVKU2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP5748CSK0AVKU2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP5748CSK0AVKU2R 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 SP5748CSK0AVKU2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SP5747GTK0AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER	 <b>SP5748CSK0ACKU2R</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F	 <b>SP5748GBK0AMMN6R</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH	 <b>SP5748CBK0AVMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F
 <b>SP5748GBK0AVMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM	 <b>SP5748GHK0AMKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER	 <b>SP5748GBK0AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM	 <b>SP5747GK0AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP5748CSK0AVKU2R NXP Semiconductors / Freescale	SP5748CSK0AVKU2R Datenblatt	SP5748CSK0AVKU2R-Datenblätter	SP5748CSK0AVKU2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SP5748CSK0AVKU2R
SP5748CSK0AVKU2R Electronic	SP5748CSK0AVKU2R-Komponenten	SP5748CSK0AVKU2R-Verteiler	SP5748CSK0AVKU2R-Bild	SP5748CSK0AVKU2R-Teil
SP5748CSK0AVKU2R Preis	SP5748CSK0AVKU2R Hersteller	SP5748CSK0AVKU2R Bild	SP5748CSK0AVKU2R Aktie	SP5748CSK0AVKU2R Inventar
SP5748CSK0AVKU2R Neu	SP5748CSK0AVKU2R Original	SP5748CSK0AVKU2R garantiert	SP5748CSK0AVKU2R RFQ	SP5748CSK0AVKU2R 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