

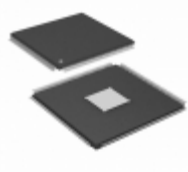
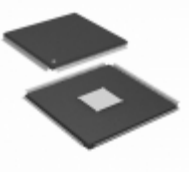
	<b>SPC5748CBK0AVKU2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5748CBK0AVKU2 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5748CBK0AVKU2
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
Programmspeichergröße	6MB (6M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935347339557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	129
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

SPC5748CBK0AVKU2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5748CBK0AVKU2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5748CBK0AVKU2 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 SPC5748CBK0AVKU2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5747GTK1MKU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>	 <p><b>SPC5748CBK0AVMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F</p>	 <p><b>SPC5748CK0AMMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE, 6M FLASH, 768</p>	 <p><b>SPC5748CK0AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE, 6M FLASH, 768</p>
 <p><b>SPC5748CK1MKU6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5747GSK1MKU6R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5747GTK1MKU6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>	 <p><b>SPC5747GTK1MKU6R</b> freesca freesca QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5748CBK0AVKU2 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5748CBK0AVKU2 Datenblatt	SPC5748CBK0AVKU2-Datenblätter	SPC5748CBK0AVKU2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5748CBK0AVKU2
SPC5748CBK0AVKU2 Electronic	SPC5748CBK0AVKU2-Komponenten	SPC5748CBK0AVKU2-Verteiler	SPC5748CBK0AVKU2-Bild	SPC5748CBK0AVKU2-Teil
SPC5748CBK0AVKU2 Preis	SPC5748CBK0AVKU2 Hersteller	SPC5748CBK0AVKU2 Bild	SPC5748CBK0AVKU2 Aktie	SPC5748CBK0AVKU2 Inventar
SPC5748CBK0AVKU2 Neu	SPC5748CBK0AVKU2 Original	SPC5748CBK0AVKU2 garantiert	SPC5748CBK0AVKU2 RFQ	SPC5748CBK0AVKU2 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