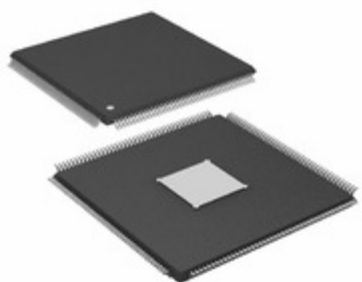

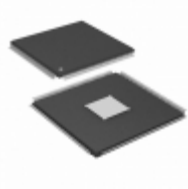


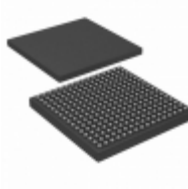

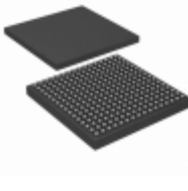


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC5748GK1MKU6R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5748GK1MKU6R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	129
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 80x10b, 64x12b
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	e200z2, e200z4, e200z4
Connectivity	CAN, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LIN, SAI, SPI, USB, USB OTG

SPC5748GK1MKU6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5748GK1MKU6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5748GK1MKU6R 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 SPC5748GK1MKU6R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5748GK1MKU6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5748GK1MMN6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 324MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5748GSK0AMM6</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM</p>	 <p><b>SPC5748GK1MMJ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA</p>
 <p><b>SPC5748GK0AMKU6</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE, 6M FLASH</p>	 <p><b>SPC5748GK1MMJ6R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5748GK0AMMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM</p>	 <p><b>SPC5748GHK0AMMN6</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC5748GK1MKU6R NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Datenblatt</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale SPC5748GK1MKU6R</a>
<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Electronic</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R-Komponenten</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R-Verteiler</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R-Bild</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R-Teil</a>
<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Preis</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Hersteller</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Bild</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Aktie</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Inventar</a>
<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Neu</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Original</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R garantiert</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R RFQ</a>	<a href="#">SPC5748GK1MKU6R Online bestellen</a>

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