

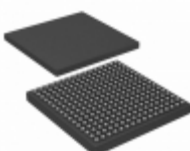
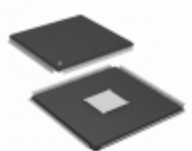
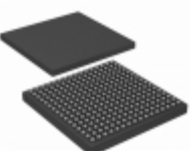
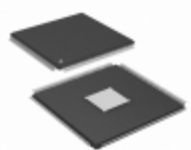


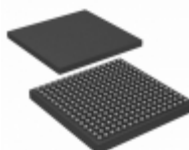
	<b>SPC5748GHK0AMMN6</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5748GHK0AMMN6 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5748GHK0AMMN6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	324-MAPBGA (19x19)
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	324-LBGA
Andere Namen	935316465557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	246
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

SPC5748GHK0AMMN6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5748GHK0AMMN6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5748GHK0AMMN6 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 SPC5748GHK0AMMN6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC5748GK0AMMJ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM	 <b>SPC5748GGK1VMJ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA	 <b>SPC5748GK1MKU6R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP	 <b>SPC5748GGK1MMJ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA
 <b>SPC5748GK1MKU6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP	 <b>SPC5748GHK0AMMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER	 <b>SPC5748GK0AMMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM	 <b>SPC5748GGK1MMJ6R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5748GHK0AMMN6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5748GHK0AMMN6 Datenblatt	SPC5748GHK0AMMN6-Datenblätter	SPC5748GHK0AMMN6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5748GHK0AMMN6
SPC5748GHK0AMMN6 Electronic	SPC5748GHK0AMMN6-Komponenten	SPC5748GHK0AMMN6-Verteiler	SPC5748GHK0AMMN6-Bild	SPC5748GHK0AMMN6-Teil
SPC5748GHK0AMMN6 Preis	SPC5748GHK0AMMN6 Hersteller	SPC5748GHK0AMMN6 Bild	SPC5748GHK0AMMN6 Aktie	SPC5748GHK0AMMN6 Inventar
SPC5748GHK0AMMN6 Neu	SPC5748GHK0AMMN6 Original	SPC5748GHK0AMMN6 garantiert	SPC5748GHK0AMMN6 RFQ	SPC5748GHK0AMMN6 Online bestellen

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