





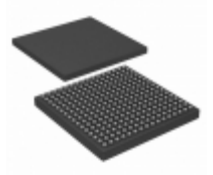
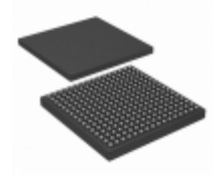
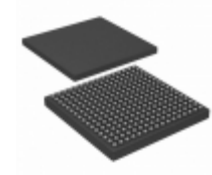
	<p><b>SPC5747CK0AVMN6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5747CK0AVMN6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 32 BITDUAL CORE4M FLAS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5747CK0AVMN6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32 BITDUAL CORE4M FLAS
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	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	324-LBGA
Andere Namen	935354888557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	246
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

SPC5747CK0AVMN6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5747CK0AVMN6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5747CK0AVMN6 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 SPC5747CK0AVMN6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5747CHK0AVMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F</p>	 <p><b>SPC5747CK0AMMN6</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE4M FLAS</p>	 <p><b>SPC5747CK0AVMN6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE4M FLAS</p>	 <p><b>SPC5747CFK0AVMJ6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512</p>
 <p><b>SPC5747CGK0AVKU6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F</p>	 <p><b>SPC5747CK1CMJ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 256MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5747CK1CMJ2R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 256MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5747CK1CMJ2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 256MAPBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5747CK0AVMN6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5747CK0AVMN6 Datenblatt	SPC5747CK0AVMN6-Datenblätter	SPC5747CK0AVMN6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5747CK0AVMN6
SPC5747CK0AVMN6 Electronic	SPC5747CK0AVMN6-Komponenten	SPC5747CK0AVMN6-Verteiler	SPC5747CK0AVMN6-Bild	SPC5747CK0AVMN6-Teil
SPC5747CK0AVMN6 Preis	SPC5747CK0AVMN6 Hersteller	SPC5747CK0AVMN6 Bild	SPC5747CK0AVMN6 Aktie	SPC5747CK0AVMN6 Inventar
SPC5747CK0AVMN6 Neu	SPC5747CK0AVMN6 Original	SPC5747CK0AVMN6 garantiert	SPC5747CK0AVMN6 RFQ	SPC5747CK0AVMN6 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