

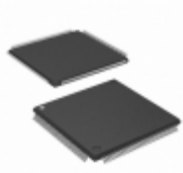







	<h2>SPC5743PGK1AMMM9</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5743PGK1AMMM9</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER</p> <p>Datenblätter:  SPC5743PGK1AMMM9.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5743PGK1AMMM9
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935313072557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Dual-Core
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

SPC5743PGK1AMMM9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5743PGK1AMMM9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5743PGK1AMMM9 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 SPC5743PGK1AMMM9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5742PK1MLQ5 NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150</p>	 <p>SPC5743RK1MLQ5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>SPC5743PFK1AMLQ9 NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT MCU DUAL CORE POWER ARCH</p>	 <p>SPC5743RK1MLU5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>
 <p>SPC5742PK1MLQ8 NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 180</p>	 <p>SPC5743PK1AMLQ5R NXP Semiconductors / Freescale 2MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150MH</p>	 <p>SPC5742PK1MLQ5R NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150</p>	 <p>SPC5742PK1AMMM8 NXP Semiconductors / Freescale FREESCALE 32-BIT MCU DUAL CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5743PGK1AMMM9 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5743PGK1AMMM9 Datenblatt	SPC5743PGK1AMMM9-Datenblätter	SPC5743PGK1AMMM9 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5743PGK1AMMM9
SPC5743PGK1AMMM9 Electronic	SPC5743PGK1AMMM9-Komponenten	SPC5743PGK1AMMM9-Verteiler	SPC5743PGK1AMMM9-Bild	SPC5743PGK1AMMM9-Teil
SPC5743PGK1AMMM9 Preis	SPC5743PGK1AMMM9 Hersteller	SPC5743PGK1AMMM9 Bild	SPC5743PGK1AMMM9 Aktie	SPC5743PGK1AMMM9 Inventar
SPC5743PGK1AMMM9 Neu	SPC5743PGK1AMMM9 Original	SPC5743PGK1AMMM9 garantiert	SPC5743PGK1AMMM9 RFQ	SPC5743PGK1AMMM9 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