




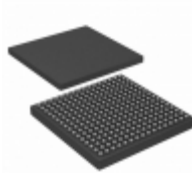
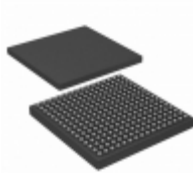


	SPC5748GBK0AMMJ6
	Hersteller-Teilenummer: SPC5748GBK0AMMJ6 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5748GBK0AMMJ6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	256-MAPPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	80MHz/160MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	768K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	6MB (6M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Andere Namen	935347177557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	178
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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 ² C, LINbus, SAI, SPI, USB, USB OTG

SPC5748GBK0AMMJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5748GBK0AMMJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5748GBK0AMMJ6 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 SPC5748GBK0AMMJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5748GBK0AVKU6 NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE, 6M FLASH	 SPC5748CSK0AVKU2 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F	 SPC5748CSK0ACKU2 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F	 SPC5748GBK0AMMN6 NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH
 SPC5748GGK1MMJ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA	 SPC5748CK1MMJ6R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA	 SPC5748GBK0AVMJ6 NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM	 SPC5748CTK1VMJ6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU 6MB FLASH 160MH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5748GBK0AMMJ6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5748GBK0AMMJ6 Datenblatt	SPC5748GBK0AMMJ6-Datenblätter	SPC5748GBK0AMMJ6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5748GBK0AMMJ6
SPC5748GBK0AMMJ6 Electronic	SPC5748GBK0AMMJ6-Komponenten	SPC5748GBK0AMMJ6-Verteiler	SPC5748GBK0AMMJ6-Bild	SPC5748GBK0AMMJ6-Teil
SPC5748GBK0AMMJ6 Preis	SPC5748GBK0AMMJ6 Hersteller	SPC5748GBK0AMMJ6 Bild	SPC5748GBK0AMMJ6 Aktie	SPC5748GBK0AMMJ6 Inventar
SPC5748GBK0AMMJ6 Neu	SPC5748GBK0AMMJ6 Original	SPC5748GBK0AMMJ6 garantiert	SPC5748GBK0AMMJ6 RFQ	SPC5748GBK0AMMJ6 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