


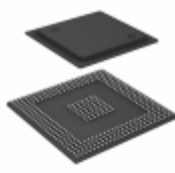
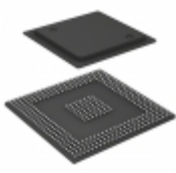
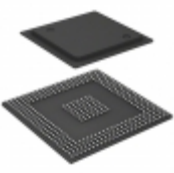


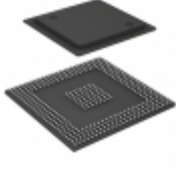

	SPC5777MK0MVA8R
	Hersteller-Teilenummer: SPC5777MK0MVA8R
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU QUAD POWER ARCH
Datenblätter:  SPC5777MK0MVA8R.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5777MK0MVA8R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU QUAD POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	512-TEPBGA (25x25)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	404K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8.64MB (8M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, Zipwire
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	512-FBGA
Andere Namen	935315463518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z7 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Tri-Core
Datenwandler	A/D 12b SAR, 16b Sigma-Delta
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	e200z7
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, FlexRAY, I ² C, LINbus, SPI,

SPC5777MK0MVA8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5777MK0MVA8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5777MK0MVA8R 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 SPC5777MK0MVA8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5777CSK3MM03 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORES	 SPC5777MK0MVU8 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8MB FLASH 416BGA	 SPC5777CSK3MME3 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORES	 SPC5777MK0MVU8R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU QUAD POWER ARCH
 SPC57MINT176EMU STMicroelectronics EVALUATION SPC57MINT176	 SPC57KINT176EMU STMicroelectronics EVALUATION SPC57KINT176	 SPC5777CSK3MME3R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORES	 SPC57EMEMU STMicroelectronics EVALUATION SPC57

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5777MK0MVA8R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5777MK0MVA8R Datenblatt	SPC5777MK0MVA8R-Datenblätter	SPC5777MK0MVA8R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5777MK0MVA8R
SPC5777MK0MVA8R Electronic	SPC5777MK0MVA8R-Komponenten	SPC5777MK0MVA8R-Verteiler	SPC5777MK0MVA8R-Bild	SPC5777MK0MVA8R-Teil
SPC5777MK0MVA8R Preis	SPC5777MK0MVA8R Hersteller	SPC5777MK0MVA8R Bild	SPC5777MK0MVA8R Aktie	SPC5777MK0MVA8R Inventar
SPC5777MK0MVA8R Neu	SPC5777MK0MVA8R Original	SPC5777MK0MVA8R garantiert	SPC5777MK0MVA8R RFQ	SPC5777MK0MVA8R 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