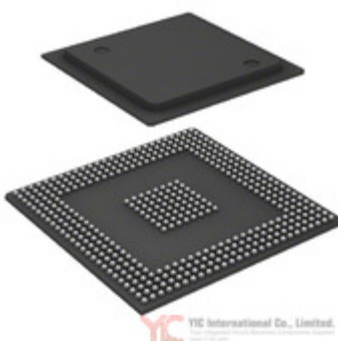

	<h2 style="color: #e67e22;">SPC5777MK0MVU8R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPC5777MK0MVU8R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	NXP 32-BIT MCU QUAD POWER ARCH
Datenblätter:	 SPC5777MK0MVU8R.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



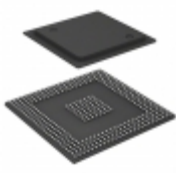
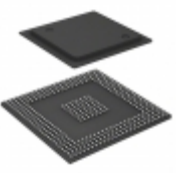




Spezifikationen

Teilenummer	SPC5777MK0MVU8R
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	416-PBGA (27x27)
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	416-BBGA
Andere Namen	935320541518
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,

SPC5777MK0MVU8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5777MK0MVU8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5777MK0MVU8R 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 SPC5777MK0MVU8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC57XXMB STMicroelectronics EVAL MOTHERBOARD SPC57 SPC58</p>	 <p>SPC5777MK0MVA8 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8MB FLASH 512BGA</p>	 <p>SPC5777MK0MVU8 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8MB FLASH 416BGA</p>	 <p>SPC5777CSK3MM03R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORES</p>
 <p>SPC5777CSK3MM03 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORES</p>	 <p>SPC57EMEMU STMicroelectronics EVALUATION SPC57</p>	 <p>SPC57KINT176EMU STMicroelectronics EVALUATION SPC57KINT176</p>	 <p>SPC5777MK0MVA8R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU QUAD POWER ARCH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5777MK0MVU8R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5777MK0MVU8R Datenblatt	SPC5777MK0MVU8R-Datenblätter	SPC5777MK0MVU8R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5777MK0MVU8R
SPC5777MK0MVU8R Electronic	SPC5777MK0MVU8R-Komponenten	SPC5777MK0MVU8R-Verteiler	SPC5777MK0MVU8R-Bild	SPC5777MK0MVU8R-Teil
SPC5777MK0MVU8R Preis	SPC5777MK0MVU8R Hersteller	SPC5777MK0MVU8R Bild	SPC5777MK0MVU8R Aktie	SPC5777MK0MVU8R Inventar
SPC5777MK0MVU8R Neu	SPC5777MK0MVU8R Original	SPC5777MK0MVU8R garantiert	SPC5777MK0MVU8R RFQ	SPC5777MK0MVU8R 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