







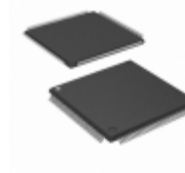
	<p>SPC5606BK0MLU6R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5606BK0MLU6R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 32BIT 1M FLASH 80K RAM</p> <p>Datenblätter: 1.SPC5606BK0MLU6R.pdf 2.SPC5606BK0MLU6R.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	SPC5606BK0MLU6R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32BIT 1M FLASH 80K RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	80K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935321886528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	149
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 29x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5606BK0MLU6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5606BK0MLU6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5606BK0MLU6R 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 SPC5606BK0MLU6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5606BK0MLQ6R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>SPC5606BK0MLU6 NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 1M FLASH 80K RAM</p>	 <p>SPC5606BK0VLL6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5606BK0VLL6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p>SPC5606BK0MLQ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>SPC5606BK0MLL6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5606BK0VLL4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5606BK0VLQ4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5606BK0MLU6R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5606BK0MLU6R Datenblatt	SPC5606BK0MLU6R-Datenblätter	SPC5606BK0MLU6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5606BK0MLU6R
SPC5606BK0MLU6R Electronic	SPC5606BK0MLU6R-Komponenten	SPC5606BK0MLU6R-Verteiler	SPC5606BK0MLU6R-Bild	SPC5606BK0MLU6R-Teil
SPC5606BK0MLU6R Preis	SPC5606BK0MLU6R Hersteller	SPC5606BK0MLU6R Bild	SPC5606BK0MLU6R Aktie	SPC5606BK0MLU6R Inventar
SPC5606BK0MLU6R Neu	SPC5606BK0MLU6R Original	SPC5606BK0MLU6R garantiert	SPC5606BK0MLU6R RFQ	SPC5606BK0MLU6R 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