



	Hersteller-Teilenummer: SPC5606SF2VLQ6R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SPC5606SF2VLQ6R.pdf  2.SPC5606SF2VLQ6R.pdf  3.SPC5606SF2VLQ6R.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, 64 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







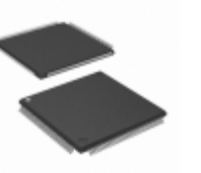

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5606SF2VLQ6R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	64 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935311266528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	108
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, QSPI, SCI, SPI

SPC5606SF2VLQ6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5606SF2VLQ6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5606SF2VLQ6R 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 SPC5606SF2VLQ6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5606SVLQ6 FREESCA FREESCA LQFP-14</p>	 <p>SPC5606SF2VLU6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC5606SF2VLU6R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC5606EVMC FREESCALE SPC5606EVMC FREESCALE</p>
 <p>SPC5606SVLU6 FREESCA FREESCA LQFP-17</p>	 <p>SPC5606SF2VLQ6R FREESCA FREESCA LQFP-14</p>	 <p>SPC5606SF2VLQ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>SPC5606EF2VMC NXP Semiconductors / Freescale ETHERNET CAMERA MCU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5606SF2VLQ6R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5606SF2VLQ6R Datenblatt	SPC5606SF2VLQ6R-Datenblätter	SPC5606SF2VLQ6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5606SF2VLQ6R
SPC5606SF2VLQ6R Electronic	SPC5606SF2VLQ6R-Komponenten	SPC5606SF2VLQ6R-Verteiler	SPC5606SF2VLQ6R-Bild	SPC5606SF2VLQ6R-Teil
SPC5606SF2VLQ6R Preis	SPC5606SF2VLQ6R Hersteller	SPC5606SF2VLQ6R Bild	SPC5606SF2VLQ6R Aktie	SPC5606SF2VLQ6R Inventar
SPC5606SF2VLQ6R Neu	SPC5606SF2VLQ6R Original	SPC5606SF2VLQ6R garantiert	SPC5606SF2VLQ6R RFQ	SPC5606SF2VLQ6R 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