



NXP Semiconductors / Freescale

SPC5643LK0MLQ8

Teilenummer: SPC5643LK0MLQ8
 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Produktbeschreibung: FREESCALE 32-BIT MCU DUAL POWER
 Datenblätter:
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

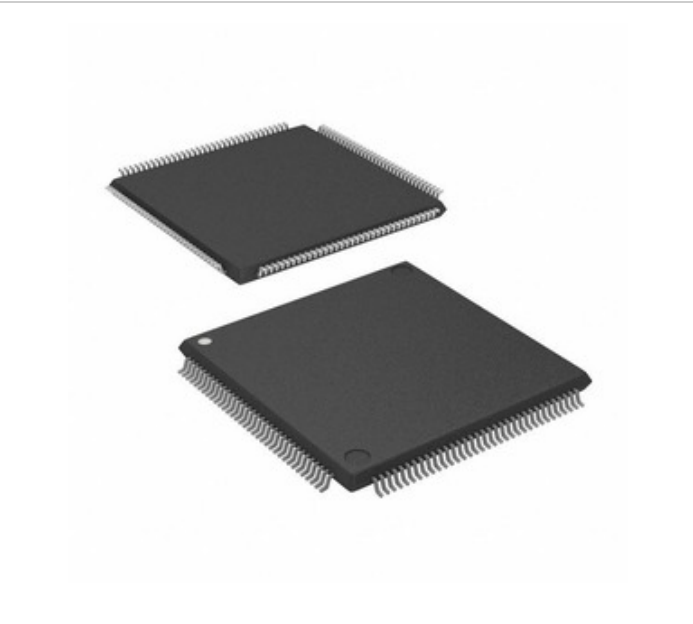


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

[ANGEBOTSANFRAGE](#)


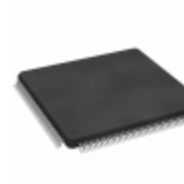

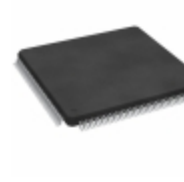
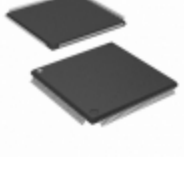







Spezifikationen von SPC5643LK0MLQ8

TEILENUMMER	SPC5643LK0MLQ8
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	FREESCALE 32-BIT MCU DUAL POWER
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	
DATENBLATT	
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	144-LQFP (20x20)
GESCHWINDIGKEIT	80MHz
SERIE	MPC56xx Qorivva
RAM-GRÖSSE	128K x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	1MB (1M x 8)
PERIPHERALS	DMA, POR, PWM, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	144-LQFP
ANDERE NAMEN	935345222557
OSZILLATORTYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	e200z4 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit Dual-Core 80MHz 1MB (1M x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
DATENWANDLER	A/D 32x12b
KERNGRÖSSE	32-Bit Dual-Core
CORE-PROZESSOR	e200z4
CONNECTIVITY	CANbus, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale SPC5643LK0MLQ8	SPC5643LK0MLQ8-Verteiler	SPC5643LK0MLQ8 Lieferant
SPC5643LK0MLQ8 Preis	SPC5643LK0MLQ8 Bilder	SPC5643LK0MLQ8-Bild
SPC5643LK0MLQ8 PDF-Datenblatt	SPC5643LK0MLQ8 Datenblatt herunterladen	SPC5643LK0MLQ8-Datenblatt
SPC5643LK0MLQ8 Aktie	Kaufen Sie SPC5643LK0MLQ8	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale SPC5643LK0MLQ8
NXP Semiconductors / Freescale SPC5643LK0MLQ8	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale SPC5643LK0MLQ8	NXP Semiconductors SPC5643LK0MLQ8	Freescale SPC5643LK0MLQ8
Freescale Semiconductor - NXP SPC5643LK0MLQ8	NXP USA Inc. SPC5643LK0MLQ8	

Verwandte Produkte

 <p>SPC5643LK0MLQ1R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SPC5644AF0MLU3 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP Auf Lager: 200 pcs RFQ</p>
 <p>SPC5644AF0MMG1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 208MAPBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SPC5644AF0MLU2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP Auf Lager: 200 pcs RFQ</p>
 <p>SPC5643LFK0MLQ1R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SPC5643LK0MLL6 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>SPC5644AF0MLU1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SPC5643LFK0MMM1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>SPC5644AF0MLU1R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SPC5643LK0MLQ1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>SPC5643LK0MMM1 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: FREESCALE 32-BIT MCU DUAL POWER Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>SPC5643LFK0MMM1R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Auf Lager: Out stock RFQ</p>