





Maxim Integrated


MAX32625ITKL+

Teilenummer:	MAX32625ITKL+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	ENTERPRISE LITE ARM M4 32 BIT MI
Datenblätter:	 MAX32625ITKL+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

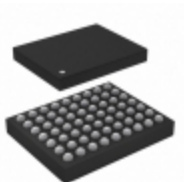

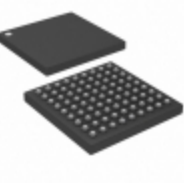

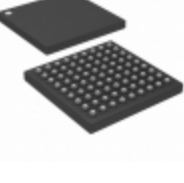
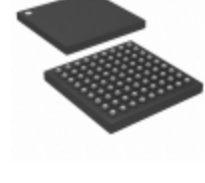


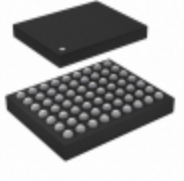
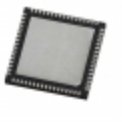
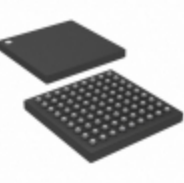
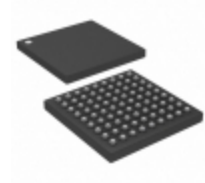
Spezifikationen von MAX32625ITKL+

TEILENUMMER	MAX32625ITKL+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	ENTERPRISE LITE ARM M4 32 BIT MI
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAX32625ITKL+.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	1.14 V ~ 3.6 V
GESCHWINDIGKEIT	96MHz
SERIE	-
RAM-GRÖSSE	128K x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	256KB (256K x 8)
PERIPHERALS	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
VERPACKUNG	Tube
OSZILLATOR TYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER E / A	40
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	ARM® Cortex®-M4F - Microcontroller IC 32-Bit 96MHz 256KB (256K x 8) FLASH
DATENWANDLER	A/D 4x10b
KERNGRÖSSE	32-Bit
CORE-PROZESSOR	ARM® Cortex®-M4F
CONNECTIVITY	1-Wire, I²C, SPI, UART/USART, USB

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX32625ITKL+	MAX32625ITKL+-Verteiler	MAX32625ITKL+ Lieferant
MAX32625ITKL+ Preis	MAX32625ITKL+ Bilder	MAX32625ITKL+-Bild
MAX32625ITKL+ PDF-Datenblatt	MAX32625ITKL+ Datenblatt herunterladen	MAX32625ITKL+-Datenblatt
MAX32625ITKL+ Aktie	Kaufen Sie MAX32625ITKL+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX32625ITKL+
Maxim Integrated MAX32625ITKL+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX32625ITKL+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX32625IWY+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 63WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32625-EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX32625 Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32625IWG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 81WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32625ITKL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: ENTERPRISE LITE ARM M4 32 BIT MI Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32621IWG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32625IWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 81WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32625ITK+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 68TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32625IWYL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 63WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32625IWY+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 63WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32625ITK+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 68TQFN Auf Lager: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX32621IWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX32621IWG+W Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>