

	<p>MAX32620IWGL+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX32620IWGL+T</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: HIGH-PERFORMANCE, ULTRA-LOW POWE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX32620IWGL+T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






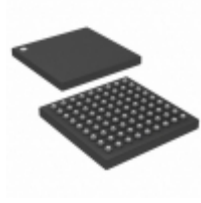

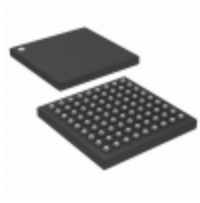
Spezifikationen

Teilenummer	MAX32620IWGL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	HIGH-PERFORMANCE, ULTRA-LOW POWE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	96MHz
Serie	-
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	49
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F - Microcontroller IC 32-Bit 96MHz
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	1-Wire, I²C, SPI, UART/USART, USB

MAX32620IWGL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX32620IWGL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX32620IWGL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX32620IWGL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX32621ICQ+ Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP</p>	 <p>MAX32620UIWG+T Maxim Integrated ULTRA-LOW POWER CORTEX M4 WLP</p>	 <p>MAX32620IWGB+T Maxim Integrated ULTRA-LOW POWER CORTEX M4 WLP T&</p>	 <p>MAX32621-EVKIT# Maxim Integrated SECURE SENSOR MEASUREMENT UC EV-</p>
 <p>MAX32620IWGC+T Maxim Integrated HIGH-PERFORMANCE, ULTRA- LOW POWE</p>	 <p>MAX32620IWG+ Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP</p>	 <p>MAX32620MBED# Maxim Integrated ARDUINO COMPATIBLE MBED EVAL BOA</p>	 <p>MAX32620IWG+W Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 81WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX32620IWGL+T Maxim Integrated	MAX32620IWGL+T Datenblatt	MAX32620IWGL+T-Datenblätter	MAX32620IWGL+T PDF	Maxim Integrated MAX32620IWGL+T
MAX32620IWGL+T Electronic	MAX32620IWGL+T-Komponenten	MAX32620IWGL+T-Verteiler	MAX32620IWGL+T-Bild	MAX32620IWGL+T-Teil
MAX32620IWGL+T Preis	MAX32620IWGL+T Hersteller	MAX32620IWGL+T Bild	MAX32620IWGL+T Aktie	MAX32620IWGL+T Inventar
MAX32620IWGL+T Neu	MAX32620IWGL+T Original	MAX32620IWGL+T garantiert	MAX32620IWGL+T RFQ	MAX32620IWGL+T 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