
	<h2>MAX32631IWQ+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX32631IWQ+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SEC ULTRA-LOW POWER COR M4 WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX32631IWQ+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

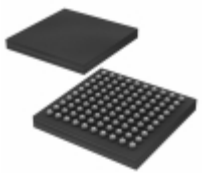


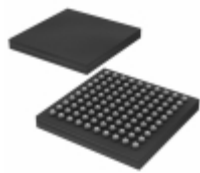
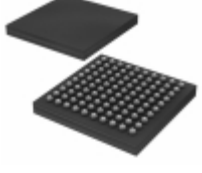
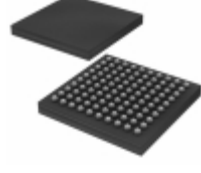


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX32631IWQ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SEC ULTRA-LOW POWER COR M4 WLP
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	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, TPU, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	66
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
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

MAX32631IWQ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX32631IWQ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX32631IWQ+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 MAX32631IWQ+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX32631IWG+T</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100WLP</p>	 <p><b>MAX32631ICQ+</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>MAX3263CAG-T</b> MAXIM MAX3263CAG-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX32631IWG+W</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100WLP</p>
 <p><b>MAX32632IWQ+</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH WLP- 100</p>	 <p><b>MAX32631IWG+</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100WLP</p>	 <p><b>MAX3263CAG</b> Maxim Integrated IC DVR LSR DIODE 155MBPS 24- SSOP</p>	 <p><b>MAX32631ICQ+W</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX32631IWQ+T Maxim Integrated	MAX32631IWQ+T Datenblatt	MAX32631IWQ+T-Datenblätter	MAX32631IWQ+T PDF	Maxim Integrated MAX32631IWQ+T
MAX32631IWQ+T Electronic	MAX32631IWQ+T-Komponenten	MAX32631IWQ+T-Verteiler	MAX32631IWQ+T-Bild	MAX32631IWQ+T-Teil
MAX32631IWQ+T Preis	MAX32631IWQ+T Hersteller	MAX32631IWQ+T Bild	MAX32631IWQ+T Aktie	MAX32631IWQ+T Inventar
MAX32631IWQ+T Neu	MAX32631IWQ+T Original	MAX32631IWQ+T garantiert	MAX32631IWQ+T RFQ	MAX32631IWQ+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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