

	<h2>MAX32660GWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX32660GWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: CORTEX M4F 96MHZ ME11, WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX32660GWE+T.pdf 2.MAX32660GWE+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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX32660GWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	CORTEX M4F 96MHZ ME11, WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (1.55x1.57)
Geschwindigkeit	96MHz
Serie	-
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F - Microcontroller IC 32-Bit 96MHz
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

MAX32660GWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX32660GWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX32660GWE+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 MAX32660GWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3265EUE-T MAXIM MAXIM O-NEW</p>	 <p>MAX32660GWE+ Maxim Integrated IC MCU 32BIT 256KB FLASH 16WLP</p>	 <p>MAX32660-EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX32660</p>	 <p>MAX3265CUE-T MAXIM MAXIM TSSOP</p>
 <p>MAX3265EUE Maxim Integrated IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16- TSSOP</p>	 <p>MAX3267C MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX3267CSA Maxim Integrated IC PREAMP LN 2.5GBPS 8-SOIC</p>	 <p>MAX3268CMEV MAXIM MAXIM TSOP10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX32660GWE+T Maxim Integrated	MAX32660GWE+T Datenblatt	MAX32660GWE+T-Datenblätter	MAX32660GWE+T PDF	Maxim Integrated MAX32660GWE+T
MAX32660GWE+T Electronic	MAX32660GWE+T-Komponenten	MAX32660GWE+T-Verteiler	MAX32660GWE+T-Bild	MAX32660GWE+T-Teil
MAX32660GWE+T Preis	MAX32660GWE+T Hersteller	MAX32660GWE+T Bild	MAX32660GWE+T Aktie	MAX32660GWE+T Inventar
MAX32660GWE+T Neu	MAX32660GWE+T Original	MAX32660GWE+T garantiert	MAX32660GWE+T RFQ	MAX32660GWE+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