
	<h2>MAX32652GWE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX32652GWE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP</p> <p>Datenblätter:  MAX32652GWE+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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



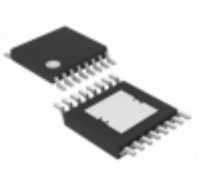
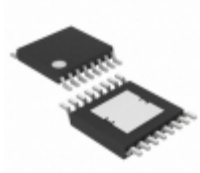
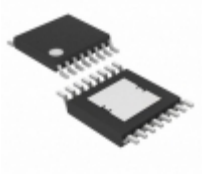


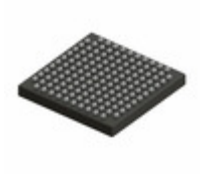
Spezifikationen

Teilenummer	MAX32652GWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	140-WLP (4.47x4.43)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	-
RAM-Größe	1M x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung / Gehäuse	140-WFBGA, WLBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	105
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 120MHz
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	1-Wire, EBI/EMI, I ² C, QSPI, SPI, UART/USART, USB

MAX32652GWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX32652GWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX32652GWE+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 MAX32652GWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3265CUB Maxim Integrated IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX3265CUB+ Maxim Integrated IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX3265CUE+ Maxim Integrated IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP</p>	 <p>MAX3264CUE+ Maxim Integrated IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16TSSOP</p>
 <p>MAX3265CUE Maxim Integrated IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP</p>	 <p>MAX3264CUE+ MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p>MAX3265CUB+T Maxim Integrated IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX</p>	 <p>MAX32652GWE+ Maxim Integrated IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX32652GWE+T Maxim Integrated	MAX32652GWE+T Datenblatt	MAX32652GWE+T-Datenblätter	MAX32652GWE+T PDF	Maxim Integrated MAX32652GWE+T
MAX32652GWE+T Electronic	MAX32652GWE+T-Komponenten	MAX32652GWE+T-Verteiler	MAX32652GWE+T-Bild	MAX32652GWE+T-Teil
MAX32652GWE+T Preis	MAX32652GWE+T Hersteller	MAX32652GWE+T Bild	MAX32652GWE+T Aktie	MAX32652GWE+T Inventar
MAX32652GWE+T Neu	MAX32652GWE+T Original	MAX32652GWE+T garantiert	MAX32652GWE+T RFQ	MAX32652GWE+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