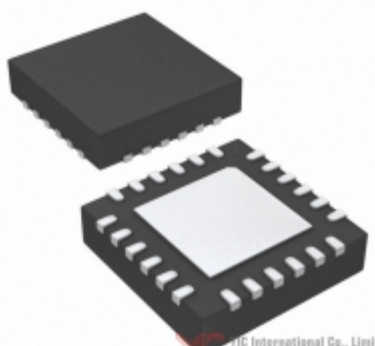
	<h2 style="color: red;">MAX3100ETG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3100ETG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3100ETG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX3100ETG+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1462 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3100ETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1462 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Schnittstelle	SPI, UART
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Standards	-
Funktion	Controller
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tube

MAX3100ETG+ ist neu im Original, Suche MAX3100ETG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3100ETG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3100ETG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3100ETG+T</b> Maxim Integrated IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN</p>	 <p><b>MAX3100EEEE-T</b> MAXIM MAX3100EEEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX3107EAG+</b> Maxim Integrated IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24SSOP</p>	 <p><b>MAX3100EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX3100</p>
 <p><b>MAX3107ETG+</b> Maxim Integrated IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN</p>	 <p><b>MAX3107EAG+T</b> Maxim Integrated IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24SSOP</p>	 <p><b>MAX3100EEE+</b> Maxim Integrated IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP</p>	 <p><b>MAX3100EPD+</b> Maxim Integrated IC UART SPI MICROWIRE- COMP 14DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                |                |                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX3096ESE+T  | ↔ MAX3097EEEE+T | ⇒ MAX3098EAESE | D MAX3098ECSE  | ⇒ MAX3098EESE  |
| ⊣ MAX309CPE     | ⊗ MAX309CSE     | D MAX309CSE+   | ⇒ MAX309CSE+T  | ⇒ MAX309CSE-T  |
| ⊗ MAX309ESE+    | ⊣ MAX309ESE+T   | ⊗ MAX309ESE-T  | ↔ MAX309EUE    | ⇒ MAX309EUE-T  |
| D MAX3100CEE    | ⊗ MAX3100CEE+   | ⊣ MAX3100CEE+T | ⊗ MAX3100CEE-T | ⇒ MAX3100CPD+  |
| ⇒ MAX3100EEE    | ↔ MAX3100EEE+   | ⊗ MAX3100EEE+T | ⊣ MAX3100EEE-T | ⇒ MAX3100EPD+  |
| ↔ MAX3111ECWI+T | ⇒ MAX3111CPE    | D MAX312CPE+   | ⊗ MAX312CSE    | ⊣ MAX312CSE+T  |
| ⊗ MAX312CUE     | D MAX312CUE+    | ⇒ MAX312CUE+T  | ↔ MAX312EPE+   | ⇒ MAX312ESE    |
| ⊣ MAX312ESE+T   | ⊗ MAX312EUE     | ↔ MAX312FESE+  | ⇒ MAX312FESE+T | ⇒ MAX3130CAI+T |
| ⊗ MAX313CSE     | ⊣ MAX313CSE+T   | ⊗ MAX313CUE    | D MAX313CUE+T  | ⇒ MAX313ESE    |
| ↔ MAX313ESE+T   | ⊗ MAX313ESE-T   | ⊣ MAX313EUE+T  | ⊗ MAX313FESE+  | ⇒ MAX313FESE+T |

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