

	<h2>MAX24001TL+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX24001TL+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	2.5G BURST MODE LASER XCVR TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX24001TL+.pdf</a> <a href="#">2.MAX24001TL+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6040 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	MAX24001TL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	2.5G BURST MODE LASER XCVR TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	6040 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	136mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Laser Diode Driver
Anzahl der Kanäle	-
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Datenrate	2.5Gbps
Strom - Modulation	80mA
Strom - Bias	90mA
Verpackung	Tube

MAX24001TL+ ist neu im Original, Suche MAX24001TL+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX24001TL+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX24001TL+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX24002TL</b> MAXIM MAX24002TL MAXIM</p>	 <p><b>MAX240</b> MAXIM MAXIM QFP</p>	 <p><b>MAX24002</b> MAXIM MAX24002 MAXIM</p>	 <p><b>MAX23K850B</b> Vishay Precision Group RES 23.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX24002TL+T</b> MAXIM MAX24002TL+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX24002TL+</b> MAXIM MAX24002TL+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX23NG</b> Aavid Thermalloy FORCE CLIP</p>	 <p><b>MAX24001TL+T</b> Maxim Integrated 2.5G BURST MODE LASER XCVR TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                 |                    |                 |                |
|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX2373EGC-B50081 | ➔ MAX2373ETC-T  | ➔ MAX2373ETC-TG071 | D MAX237CWG     | ➔ MAX237CWG-T  |
| ⊕ MAX237EWG         | ⊗ MAX2388EGC    | D MAX2388EGC-T     | ➔ MAX238CNG     | ➔ MAX238CWG    |
| ⊗ MAX238CWG+T       | ⊕ MAX238CWG-T   | ⊗ MAX238EWG        | ➔ MAX238EWG+T   | ➔ MAX238EWG-T  |
| D MAX2391ETI+       | ⊗ MAX2391ETI+T  | ⊕ MAX2392ETI+T     | ⊗ MAX2395ETI+   | ➔ MAX2395EGI-T |
| ➔ MAX239CNG         | ➔ MAX239CNG+    | ⊗ MAX239ENG        | ⊕ MAX239ENG+    | ➔ MAX239EWG    |
| ➔ MAX24001TL+T      | ➔ MAX24002TL+   | D MAX24002TL+T     | ⊗ MAX24003TL+T  | ⊕ MAX2400R+000 |
| ⊗ MAX24011E/D+      | D MAX24040ETI+T | ➔ MAX24101ELU+     | ➔ MAX24101ELU+T | ➔ MAX2410EEI   |
| ⊕ MAX2411AEEI-T     | ⊗ MAX241CAI     | ➔ MAX241CWI        | ➔ MAX241EAI     | ➔ MAX241ECAI   |
| ⊗ MAX241ECWI+T      | ⊕ MAX241ECWI-T  | ⊗ MAX241EEAI       | D MAX241EWI     | ➔ MAX24287ETK+ |
| ➔ MAX242CPN         | ⊗ MAX242CPN+    | ⊕ MAX242CWM        | ⊗ MAX242CWN     | ➔ MAX242EPN    |

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