

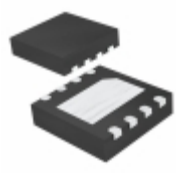
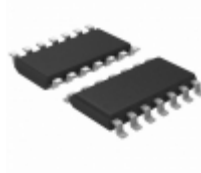
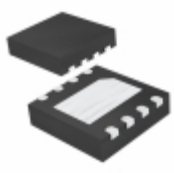

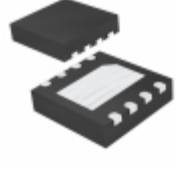

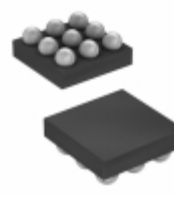

	<h2 style="color: red;">MAX4901EBL+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4901EBL+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 9UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4901EBL+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4901EBL+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13136 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4901EBL+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 9UCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	13136 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	9-UCSP
-3db Bandbreite	27MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST
On-State Resistance (Max)	1 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4901EBL+T ist neu im Original, Suche MAX4901EBL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4901EBL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4901EBL+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4902ETA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN</p>	 <p><b>MAX489ESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4903ETA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT 8TDFN</p>	 <p><b>MAX489MJD</b> MAXIM MAXIM DIP</p>
 <p><b>MAX4901ETA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 8TDFN</p>	 <p><b>MAX489MJD</b> Maxim Integrated LOW-POWER SLEW-RATE-LIMITED TRAN</p>	 <p><b>MAX4903EBL+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SNGL SPDT UCSP-9</p>	 <p><b>MAX48K000B</b> Vishay Precision Group RES 48K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                  |                 |                |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX488ECSA+T  | ↔ MAX488EEPA     | ⇒ MAX488EESA     | D MAX488EESA+   | ↔ MAX488EESA+T |
| ⊕ MAX488EPA     | ⊗ MAX488EPA+     | D MAX488ESA      | ⇒ MAX488ESA+    | ↔ MAX488ESA+T  |
| ⊗ MAX4895EETE+T | ⊕ MAX4895EETE-T  | ⊗ MAX4899AEETE+T | ↔ MAX489CPD     | ↔ MAX489CSD    |
| D MAX489CSD+T   | ⊗ MAX489ECSD     | ⊕ MAX489ECSD+T   | ⊗ MAX489EEPD    | ↔ MAX489EESD   |
| ⇒ MAX489EESD+   | ↔ MAX489EPD      | ⊗ MAX489ESD      | ⊕ MAX489ESD+    | ↔ MAX489ESD+T  |
| ↔ MAX4906EFELB+ | ⇒ MAX4906EFELB+T | D MAX4906ELB+    | ⊗ MAX4906FELB+T | ⊕ MAX4908ETD+T |
| ⊗ MAX4909EWC+T  | D MAX490CPA      | ⇒ MAX490CPA+     | ↔ MAX490CSA     | ↔ MAX490CSA+   |
| ⊕ MAX490CSA+T   | ⊗ MAX490ECPA     | ↔ MAX490ECSA     | ⇒ MAX490ECSA+   | ↔ MAX490ECSA+T |
| ⊗ MAX490ECSA-T  | ⊕ MAX490EEPA     | ⊗ MAX490EEPA+    | D MAX490EESA    | ↔ MAX490EESA+T |
| ↔ MAX490EPA     | ⊗ MAX490EPA+     | ⊕ MAX490ESA      | ⊗ MAX490ESA+T   | ↔ MAX490MJA    |

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