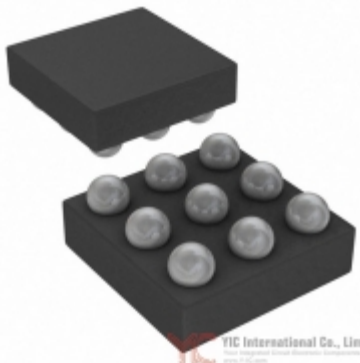
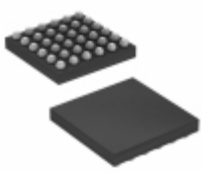

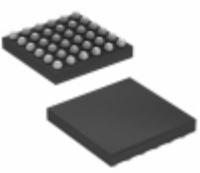

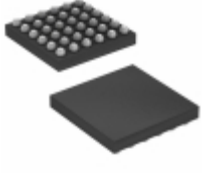
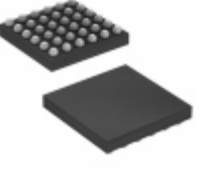


	<h2 style="color: red;">MAX14689EWL+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX14689EWL+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH ANALOG DPDT 9-WLP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX14689EWL+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX14689EWL+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33454 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	MAX14689EWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH ANALOG DPDT 9-WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	33454 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	9-WLP (1.26x1.26)
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	110MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Schaltkreis einschalten	DPDT
On-State Resistance (Max)	450 mOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200µs, 30µs
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-100dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14689EWL+T ist neu im Original, Suche MAX14689EWL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14689EWL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14689EWL+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX14690DEWX+T</b> Maxim Integrated IC LOW POWER BATT MGMT 36WLP</p>	 <p><b>MAX14680EWC+T</b> Maxim Integrated IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP</p>	 <p><b>MAX14690AEWX+T</b> Maxim Integrated IC LOW POWER BATT MGMT 36WLP</p>	 <p><b>MAX14688EWC+T</b> MAXIM MAX14688EWC+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX14690AEWX+</b> Maxim Integrated IC LOW POWER BATT MGMT 36-WLP</p>	 <p><b>MAX14690CEWX+T</b> Maxim Integrated IC LOW POWER BATT MGMT 36WLP</p>	 <p><b>MAX14679EEWV+T</b> Maxim Integrated IC USB CHARGER DETECT WLP</p>	 <p><b>MAX14681EWC+T</b> Maxim Integrated IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                  |                  |                  |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX14593EEWV+TG1A | ↔ MAX14616AEWA+T | ⇒ MAX14616AEWA-T | D MAX14628ETA+T  | ⇒ MAX14634EWC+T  |
| ⊣ MAX14640ETA       | ⊗ MAX14640ETA+T  | D MAX14641ETA+   | ⇒ MAX14641ETA+T  | ⇒ MAX14648BEWA+T |
| ⊗ MAX14648EWA+TG1A  | ⊣ MAX14650EZA+T  | ⊗ MAX14654EWC+T  | ↔ MAX14656EWE+T  | ⇒ MAX14656EWE-T  |
| D MAX14672ETB+T     | ⊗ MAX14675CESE   | ⊣ MAX14675CESE+  | ⊗ MAX14675CESE+T | ⇒ MAX14676EEWO   |
| ⇒ MAX14676EEWO+T    | ↔ MAX14677EZA    | ⊗ MAX14680EWC-T  | ⊣ MAX14681EWC+T  | ⇒ MAX14688EWC+T  |
| ↔ MAX14690AEWX+     | ⇒ MAX14699EWC+T  | D MAX14699EWC+T  | ⊗ MAX146BEAP+T   | ⊣ MAX14708ENA+T  |
| ⊗ MAX14709ENL+TCGZ  | D MAX1470EUI     | ⇒ MAX1470EUI+    | ↔ MAX1470EUI+T   | ⇒ MAX1470EUI-T   |
| ⊣ MAX14715EWC+T     | ⊗ MAX1471ATJ+T   | ↔ MAX1472AKA     | ⇒ MAX1472AKA+    | ⇒ MAX1472AKA+T   |
| ⊗ MAX1473ETJ+       | ⊣ MAX1473ETJ+T   | ⊗ MAX1473EUI     | D MAX1473EUI+T   | ⇒ MAX14744EWC+T  |
| ↔ MAX14752EUE+T     | ⊗ MAX14770EGUA+T | ⊣ MAX14778ETP+T  | ⊗ MAX14780EEPA   | ⇒ MAX14780EEPA+  |

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