

	<b>MAX14594EEWL+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX14594EEWL+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANALOG SWITCH 5V DPDT WLP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAX14594EEWL+T.pdf</a> <a href="#">2. MAX14594EEWL+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 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	MAX14594EEWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH 5V DPDT WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	10ms, 2.25ms
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	9-WLP (1.26x1.26)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	380 mOhm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	400nA
Übersprechen	-80dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	25pF
-3db Bandbreite	200MHz

MAX14594EEWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14594EEWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14594EEWL+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 MAX14594EEWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14593EEWV+T</b> Maxim Integrated IC USB CHARGER DETECTION WLP</p>	 <p><b>MAX14599EEWV+T</b> MAXIM MAX14599EEWV+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX14595DEMBD#</b> Maxim Integrated BOARD EMB 6CH HS SDIO LL XLATOR</p>	 <p><b>MAX14599EEWV+</b> MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p><b>MAX14595EWA+T</b> Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP</p>	 <p><b>MAX14593EEWV</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX14591EWA+T</b> Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH 8WLP</p>	 <p><b>MAX14592EEWE+T</b> Maxim Integrated IC USB CHARGER DETECTION WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14594EEWL+T Maxim Integrated	MAX14594EEWL+T Datenblatt	MAX14594EEWL+T-Datenblätter	MAX14594EEWL+T PDF	Maxim Integrated MAX14594EEWL+T
MAX14594EEWL+T Electronic	MAX14594EEWL+T-Komponenten	MAX14594EEWL+T-Verteiler	MAX14594EEWL+T-Bild	MAX14594EEWL+T-Teil
MAX14594EEWL+T Preis	MAX14594EEWL+T Hersteller	MAX14594EEWL+T Bild	MAX14594EEWL+T Aktie	MAX14594EEWL+T Inventar
MAX14594EEWL+T Neu	MAX14594EEWL+T Original	MAX14594EEWL+T garantiert	MAX14594EEWL+T RFQ	MAX14594EEWL+T Online bestellen

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