



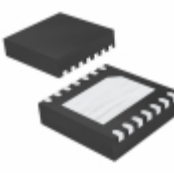





	MAX14510EEVB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14510EEVB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX14510EEVB+T.pdf 2.MAX14510EEVB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 625 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14510EEVB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	625 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	USB 2.0
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio, USB
Verpackung / Gehäuse	10-UFQFN
Supplier Device-Gehäuse	10-UTQFN (1.4x1.8)
-3db Bandbreite	950MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1, 2:2
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Original-Reel®

MAX14510EEVB+T ist neu im Original, Suche MAX14510EEVB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14510EEVB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14510EEVB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14509AEEVB+ Maxim Integrated IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN</p>	 <p>MAX1450EVKIT-NS Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1450</p>	 <p>MAX14514ETD+T Maxim Integrated IC CONV DC-AC EL LAMP 14TDFN</p>	 <p>MAX14514ETD MAXIM MAXIM TDFN14</p>
 <p>MAX14512EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14512</p>	 <p>MAX14515AEWA+T Maxim Integrated IC LIQUID LENS DRIVER 8-WLP</p>	 <p>MAX14510EEVB+ Maxim Integrated IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN</p>	 <p>MAX1450EVKIT-US Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1450</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX1402EAI+T | ➡️ MAX1403CAI+ | ➡️ MAX1406CAE+T | D MAX1406CPE | ➡️ MAX1406CWE |
| ⊕ MAX1406EPE | ⚙️ MAX1406EWE | D MAX1409CAP+C40281 | ➡️ MAX1414CAI | ➡️ MAX1415AENE+ |
| ⚙️ MAX1415AEWE+T | ⊖ MAX1415CUE+T | ⚙️ MAX1415ENE+ | ➡️ MAX1415EUE+ | ➡️ MAX1415EUE+T |
| D MAX1416AEUE+T | ⚙️ MAX1416ENE+ | ⊖ MAX1416EUE | ⚙️ MAX1416EUE+T | ➡️ MAX1416EWE+T |
| ➡️ MAX1418ETN+ | ➡️ MAX1425CAI+ | ⚙️ MAX1444EHJ-T | ⊖ MAX1449EHJ+ | ➡️ MAX144BEUA+T |
| ➡️ MAX14514ETD+ | ➡️ MAX14521EETG+ | D MAX14521EETG+T | ⚙️ MAX14523AATA+T | ⊖ MAX14525ETA+ |
| ⚙️ MAX14526DEEWP+T | D MAX14526EEWP+ | ➡️ MAX14526EEWP+T | ➡️ MAX14526EEWP+VMI | ➡️ MAX14526EEWP-TCJ8 |
| ⊖ MAX14527ETA+T | ⚙️ MAX14528ETA+ | ➡️ MAX14528ETA+T | ➡️ MAX1452AAE+T | ➡️ MAX14530EEWC+T |
| ⚙️ MAX14540AEEWP | ⊖ MAX14540EEWP+T | ⚙️ MAX14550AEETB+T | D MAX14550EETB | ➡️ MAX14550EETB+T |
| ➡️ MAX1455AAE-T | ⚙️ MAX14566BEETA | ⊖ MAX14566BEETA+ | ⚙️ MAX14566BEETA+T | ➡️ MAX14572EUD+ |

Contact us: 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