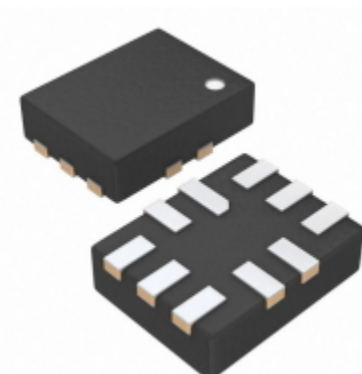


MAX14510EEVB+T	
Teilenummer	<a href="#">MAX14510EEVB+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN
Verfügbare Menge	625 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MAX14510EEVB+T.pdf</a>
MAX14510EEVB+T Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX14510EEVB+T			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">MAX14510EEVB+T</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>	Beschreibung	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	625
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 625 pcs Neu und original auf Lager, MAX14510EEVB+T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX14510EEVB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX14510EEVB+T: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für MAX14510EEVB+T				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">MAX14504EWC+T</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP	Maxim Integrated	876 pcs
	<a href="#">MAX14521EETG+</a>	IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN	Maxim Integrated	990 pcs
	<a href="#">MAX14514ETD+</a>	IC CONV DC-AC EL LAMP 14TDFN	Maxim Integrated	5000 pcs
	<a href="#">MAX14522EWC+T</a>	IC DVR MEMS ACT/SHUTTER WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14515EWA+T</a>	IC LENS DVR SMALL LIQUID 8-WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14523AATA+T</a>	IC CURRENT LIMIT SWITCH 8-DFN	Maxim Integrated	2387 pcs
	<a href="#">MAX14508EEVB+T</a>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Maxim Integrated	3926 pcs
	<a href="#">MAX1450EVKIT-US</a>	EVAL KIT FOR MAX1450	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14512EVKIT+</a>	EVAL KIT FOR MAX14512	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14505AECWC+T</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX1450EVKIT-NS</a>	EVAL KIT FOR MAX1450	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14510EEVB+</a>	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14521EETG+T</a>	IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN	Maxim Integrated	2263 pcs
	<a href="#">MAX14509AEEVB+T</a>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14515AECWA+T</a>	IC LIQUID LENS DRIVER 8-WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14505EWC+T</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14522AECWC+T</a>	IC DVR MEMS ACT/SHUTTER WLP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14509AEEVB+</a>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX14508EEVB+</a>	IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Maxim Integrated	1001 pcs
	<a href="#">MAX14514ETD+T</a>	IC CONV DC-AC EL LAMP 14TDFN	Maxim Integrated	500 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

<a href="#">MAX1402EAI+T</a>	<a href="#">MAX1403CAI+</a>	<a href="#">MAX1406CAE+T</a>	<a href="#">MAX1406CPE</a>	<a href="#">MAX1406CWE</a>
<a href="#">MAX1406EPE</a>	<a href="#">MAX1406EWE</a>	<a href="#">MAX1409CAP+C40281</a>	<a href="#">MAX1414CAI</a>	<a href="#">MAX1415AENE+</a>
<a href="#">MAX1415AEWE+T</a>	<a href="#">MAX1415CUE+T</a>	<a href="#">MAX1415ENE+</a>	<a href="#">MAX1415EUE+</a>	<a href="#">MAX1415EUE+T</a>
<a href="#">MAX1416AEUE+T</a>	<a href="#">MAX1416ENE+</a>	<a href="#">MAX1416EUE</a>	<a href="#">MAX1416EUE+T</a>	<a href="#">MAX1416EWE+T</a>
<a href="#">MAX1418ETN+</a>	<a href="#">MAX1425CAI+</a>	<a href="#">MAX1444EHJ-T</a>	<a href="#">MAX1449EHJ+</a>	<a href="#">MAX1448EUA+T</a>
<a href="#">MAX14514ETD+</a>	<a href="#">MAX14521EETG+</a>	<a href="#">MAX14521EETG+T</a>	<a href="#">MAX14523AATA+T</a>	<a href="#">MAX14525ETA+</a>
<a href="#">MAX14526DEEWP+T</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+T</a>	<a href="#">MAX14526EEWP+VMI</a>	<a href="#">MAX14526EEWP-TCJ8</a>
<a href="#">MAX14527ETA+T</a>	<a href="#">MAX14528ETA+</a>	<a href="#">MAX14528ETA+T</a>	<a href="#">MAX1452AAE+T</a>	<a href="#">MAX14530EEWC+T</a>
<a href="#">MAX14540AEEWP</a>	<a href="#">MAX14540EEWP+T</a>	<a href="#">MAX14550AEEETB+T</a>	<a href="#">MAX14550EETB</a>	<a href="#">MAX14550EETB+T</a>
<a href="#">MAX1455AAE-T</a>	<a href="#">MAX14566BEETA</a>	<a href="#">MAX14566BEETA+</a>	<a href="#">MAX14566BEETA+T</a>	<a href="#">MAX14572EUD+</a>

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.