



**MAX14510EEVB+T**

Fabricant Numéro d'article:	MAX14510EEVB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN
Feuilles de données:	MAX14510EEVB+T(1).pdf MAX14510EEVB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX14510EEVB+T 100% Nouveaux originaux 700 en stock, Trouver MAX14510EEVB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX14510EEVB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX14510EEVB+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX14510EEVB+T**

Numéro d'article	MAX14510EEVB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	10-UFQFN	Emballage	Cut Tape (CT)
Package composant fournisseur	10-UTQFN (1.4x1.8)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Audio, USB Switch IC 2 Channel 10-UTQFN (1.4x1.8)	Caractéristiques	USB 2.0
Nombre de canaux	2	Applications	Audio, USB
bande de -3 dB	950MHz	Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1, 2:2
Circuit de commutation	-	Résistance à l'état (Max)	5 Ohm
Alimentation en tension, simple (V +)	2.7 V ~ 5 V	Alimentation en tension, double (V ±)	-
Autres noms	MAX14510EEVB+TCT	Quantité en stock	700 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Interface - commutateurs analogiques - titrisation</a>	La description	IC AUD SWITCH USB 2.0 HS 10UTQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à MAX14510EEVB+T**

Maxim Integrated MAX14510EEVB+T	Partie MAX14510EEVB+T	Prix MAX14510EEVB+T	Distributeur MAX14510EEVB+T
MAX14510EEVB+T technique	Action MAX14510EEVB+T	MAX14510EEVB+T Inventaire	MAX14510EEVB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX14510EEVB+T	MAX14510EEVB+T Enquête	Image MAX14510EEVB+T	MAX14510EEVB+T Image
MAX14510EEVB+T pdf	Fiche technique MAX14510EEVB+T	Fiche technique MAX14510EEVB+T	MAX14510EEVB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX14510EEVB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX14510EEVB+T	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>MAX1446EHJ</b> La description: MAX1446EHJ MAXIM QFP32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14514ETD+</b> La description: IC CONV DC-AC EL LAMP 14TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526EEWP</b> La description: MAX14526EEWP MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14525ETA+</b> La description: MAX14525ETA+ MAXIM TDFN8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX144AEUA</b> La description: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526EEWP+T</b> La description: MAX14526EEWP+T MAXIM BGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX141CQH</b> La description: MAX141CQH MAX PLCC Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14527ETA+</b> La description: MAX14527ETA+ MAXIM QFN-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526DEEWP+T</b> La description: IC ID USB CABLE CONN 20-WLP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX141CQHABB</b> La description: MAX141CQHABB MAX PLCC Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526EEWP+VMI</b> La description: MAX14526EEWP+VMI MAXIM WLP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526EEWP+</b> La description: MAX14526EEWP+ MAXIM DFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX1426EAI+</b> La description: IC ADC 10BITS 10MSPS 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1437ECQ+</b> La description: MAX1437ECQ+ MAXIM QFP100 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14521EETG+T</b> La description: IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX1446EHJ+</b> La description: IC ADC 10BIT 60MSPS 32-TQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1436BECQ+T</b> La description: MAX1436BECQ+T MAXIM TQFP100 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX144BEUA+T</b> La description: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX1426EAI+T</b> La description: MAX1426EAI+T MAXIM SSOP-28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526EEWP-TCJ8</b> La description: MAX14526EEWP-TCJ8 MAXIM WLP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1444EHJ-T</b> La description: MAX1444EHJ-T MAXIM TQFP32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14527ETA+T</b> La description: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14521EETG+</b> La description: IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1425CAI+</b> La description: MAX1425CAI+ MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX144BCUA</b> La description: IC ADC LP 12-BIT 108KSPS 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14523AATA+T</b> La description: IC CURRENT LIMIT SWITCH 8-DFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX14526EEWP-TCS8</b> La description: MAX14526EEWP-TCS8 MAXIM WLP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX14525ETA+T</b> La description: IC BATTERY SWITCH 4INPUTS 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX144AEUA+</b> La description: IC ADC 12BIT 108KSPS 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX1449EHJ+</b> La description: IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP 8TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong