



MAX4764ETB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX4764ETB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN
Feuilles de données:	MAX4764ETB+T(1).pdf MAX4764ETB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 4900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4764ETB+T 100% Nouveaux originaux 4900 en stock, Trouver MAX4764ETB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4764ETB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4764ETB+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4764ETB+T

Numéro d'article	MAX4764ETB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4764	Package / Boîte	10-WDFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	10-TDFN-EP (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Audio Switch IC 2 Channel 10-TDFN-EP (3x3)
Caractéristiques	Break-Before-Make, Clickless	Nombre de canaux	2
Applications	Audio	bande de -3 dB	27MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1	Circuit de commutation	SPDT
Résistance à l'état (Max)	850 mOhm	Alimentation en tension, simple (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-	Autres noms	MAX4764ETB+T-ND MAX4764ETB+TTR
Quantité en stock	4900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques - titration
La description	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX4764ETB+T

Maxim Integrated MAX4764ETB+T	Partie MAX4764ETB+T	Prix MAX4764ETB+T	Distributeur MAX4764ETB+T
MAX4764ETB+T technique	Action MAX4764ETB+T	MAX4764ETB+T Inventaire	MAX4764ETB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX4764ETB+T	MAX4764ETB+T Enquête	Image MAX4764ETB+T	MAX4764ETB+T Image
MAX4764ETB+T pdf	Fiche technique MAX4764ETB+T	Fiche technique MAX4764ETB+T	MAX4764ETB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4764ETB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4764ETB+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX4764EUB+T La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4761EWX+T La description: IC SWITCH OCTAL SPDT 36UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4765EBC+TG05 La description: MAX4765EBC+TG05 MAX UCSP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4772ETT+T La description: IC SWITCH 1X1 6TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4764ETB+ La description: MAX4764ETB+ MAXIM 10-DFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4764EBC+T La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4761ETX+ La description: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4765EBC+T La description: MAX4765EBC+T MAXIM USCP12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4766CETA+TG126 La description: MAX4766CETA+TG126 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 19500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX477EPA La description: MAX477EPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4764TB La description: MAX4764TB MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4772ETT+TG40 La description: MAX4772ETT+TG40 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4764EBC La description: MAX4764EBC MAXIM UCSP-12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4764EUB La description: MAX4764EUB MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX476CSA La description: MAX476CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4760ETX+T La description: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4762ETB+ La description: MAX4762ETB+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4773EUT+T La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4762ETB+T La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX475CPD+ La description: MAX475CPD+ MAXIM DIP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4772EUT+T La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4762EBC+T La description: IC SWITCH DUAL SPDT 12UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4764EUB+ La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX475CSD+T La description: MAX475CSD+T MAXIM SOP14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4762ETB La description: MAX4762ETB MAXIM 10QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4764AETB+T La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4760AEBX+T La description: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4766CETA+ La description: MAX4766CETA+ MAXIM QFN-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4772EUT-T La description: MAX4772EUT-T MAXIM SOT Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX4761ETX La description: MAX4761ETX MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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