



Maxim Integrated

## MAX4764EUB+T

Numéro d'article:	MAX4764EUB+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX <a href="#">PDF</a> 1.MAX4764EUB+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX4764EUB+T.pdf
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> 1.MAX4764EUB+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX4764EUB+T.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de MAX4764EUB+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX4764EUB+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> 1.MAX4764EUB+T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX4764EUB+T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	SPDT
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	10-uMAX
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	850 mOhm
NOMBRE DE CANAUX	2
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	2:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Break-Before-Make, Clickless
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Audio Switch IC 2 Channel 10-uMAX
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX4764
APPLICATIONS	Audio
BANDE DE -3 DB	27MHz

### Tags associés

Maxim Integrated MAX4764EUB+T	Distributeur MAX4764EUB+T	Fournisseur MAX4764EUB+T
Prix MAX4764EUB+T	Photos de MAX4764EUB+T	MAX4764EUB+T Image
Fiche technique PDF MAX4764EUB+T	MAX4764EUB+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX4764EUB+T
Stock MAX4764EUB+T	Acheter MAX4764EUB+T	Acheter Maxim Integrated MAX4764EUB+T
Maxim Integrated MAX4764EUB+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4764EUB+T		

### Produits connexes

 <p><b>MAX4772EUB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-6          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4780ETE+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4764EBC+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4772ETT+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH 1X1 6TDFN          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4764EUB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX          En stock: 207 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4766CETA+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH 1X1 8TDFN          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4773EUB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH 1X1 SOT23-6          En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4780ETE+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC MULTIPLEXER QUAD 2X1 16TQFN          En stock: 91 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4764ETB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4764ETB+TG104</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4764AEUB+</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4764AEUB+T</b>          Fabricants: Maxim Integrated          La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>