



IC Components Limited

MAX4052EEE

Fabricant Numéro d'article:	MAX4052EEE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Feuilles de données:	MAX4052EEE(1).pdf MAX4052EEE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4052EEE 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver MAX4052EEE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4052EEE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4052EEE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4052EEE

Numéro d'article	MAX4052EEE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4052	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-QSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-QSOP
Nombre de circuits	2	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	4:1	Circuit de commutation	SP4T
Résistance à l'état (Max)	100 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	2 V ~ 16 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns	Injection de charge	2pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	2pF, 2pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	1nA
Crosstalk	-90dB @ 100kHz	Quantité en stock	1200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur	La description	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX4052EEE

Maxim Integrated MAX4052EEE	Partie MAX4052EEE	Prix MAX4052EEE	Distributeur MAX4052EEE
MAX4052EEE technique	Action MAX4052EEE	MAX4052EEE Inventaire	MAX4052EEE Fournisseur
Commande en ligne MAX4052EEE	MAX4052EEE Enquête	Image MAX4052EEE	MAX4052EEE Image
MAX4052EEE pdf	Fiche technique MAX4052EEE	Fiche technique MAX4052EEE	MAX4052EEE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4052EEE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4052EEE	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX4053ACSE La description: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4053AESE+ La description: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052ACSE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4053ACSE+T La description: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052EEEE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052AESE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4052CPE La description: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052ACSE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052AEPE La description: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4052AESE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4053ACSE+ La description: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052CEE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4052ESE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052ACPE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052ACPE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4053ACEE+ La description: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052AESE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4053AESE La description: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4053ACPE La description: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052CSE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052AESE La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4052EPE La description: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052ESE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4053ACEE La description: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4052ESE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052AESE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4053ACEE+T La description: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4052CSE+ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4053AESE+T La description: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4052ACEE+T La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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