



MAX4702ETE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX4702ETE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
Feuilles de données:	MAX4702ETE+(1).pdf MAX4702ETE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4702ETE+ 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver MAX4702ETE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4702ETE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4702ETE+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX4702ETE+

Numéro d'article	MAX4702ETE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4702	Package / Boîte	16-WQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-TQFN (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	4 Circuit IC Switch 2:1 75 Ohm 16-TQFN (3x3)
Nombre de circuits	4	bande de -3 dB	250MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1	Circuit de commutation	SPDT
Résistance à l'état (Max)	75 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	2 Ohm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	35ns, 20ns	Injection de charge	0.5pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	8pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	500pA
Crosstalk	-79dB @ 1MHz	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur	La description	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX4702ETE+

Maxim Integrated MAX4702ETE+	Partie MAX4702ETE+	Prix MAX4702ETE+	Distributeur MAX4702ETE+
MAX4702ETE+ technique	Action MAX4702ETE+	MAX4702ETE+ Inventaire	MAX4702ETE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX4702ETE+	MAX4702ETE+ Enquête	Image MAX4702ETE+	MAX4702ETE+ Image
MAX4702ETE+ pdf	Fiche technique MAX4702ETE+	Fiche technique MAX4702ETE+	MAX4702ETE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4702ETE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4702ETE+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX4702EUE+ La description: IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702EUE-T La description: MAX4702EUE-T MAXIM TSSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4706ELT+ La description: MAX4706ELT+ MAXIM QFN-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX470EWE La description: MAX470EWE SOP 1043 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4706EXK+T La description: IC SWITCH SPST SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695TC La description: MAX4695TC MAXIM QFN-12 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX469CWE La description: MAX469CWE MAXIM SMD Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX469CPE La description: MAX469CPE MAXIM DIP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695ETC-TG069 La description: MAX4695ETC-TG069 MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4695EUB+T La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4701ETE-T La description: IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX470CPE La description: MAX470CPE MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4701EUE La description: MAX4701EUE MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4707EXK+T La description: IC SWITCH ANLG SPST SC70-5 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4704EUB+T La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4704EUB+ La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702ETE La description: MAX4702ETE MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX469CWE-T La description: MAX469CWE-T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4701EUE+ La description: IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695EUB+ La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702EUE+T La description: IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4702ETE+T La description: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695EUB-T La description: MAX4695EUB-T MAXIM MSOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4704EUB La description: MAX4704EUB MAX MSOP10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4707EXT+T La description: IC SWITCH SPST SC70-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4700CPE La description: IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4707EXK La description: MAX4707EXK MAXIM SC70-5 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MAX4701ETE+ La description: IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4701TE La description: MAX4701TE MAX QFN Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702EUE La description: MAX4702EUE MAXIM TSSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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