



IC Components Limited

### MAX4661CPE+

Fabricant Numéro d'article:	MAX4661CPE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Feuilles de données:	MAX4661CPE+(1).pdf MAX4661CPE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX4661CPE+ 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver MAX4661CPE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4661CPE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4661CPE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX4661CPE+

Numéro d'article	MAX4661CPE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4661	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-PDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
Nombre de circuits	4	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Circuit de commutation	SPST - NC
Résistance à l'état (Max)	2.5 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	4.5 V ~ 36 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	100 mOhm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns	Injection de charge	300pC
Capacité de canal (CS (désactivé)), CD (désactivé))	55pF, 55pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	500pA
Crosstalk	-59dB @ 1MHz	Quantité en stock	1400 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur	La description	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MAX4661CPE+

Maxim Integrated MAX4661CPE+	Partie MAX4661CPE+	Prix MAX4661CPE+	Distributeur MAX4661CPE+
MAX4661CPE+ technique	Action MAX4661CPE+	MAX4661CPE+ Inventaire	MAX4661CPE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX4661CPE+	MAX4661CPE+ Enquête	Image MAX4661CPE+	MAX4661CPE+ Image
MAX4661CPE+ pdf	Fiche technique MAX4661CPE+	Fiche technique MAX4661CPE+	MAX4661CPE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4661CPE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4661CPE+	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX4663EAE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EAE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4658ESA+T</b> La description: IC SWITCH SPST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4658ESA</b> La description: MAX4658ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX465CNG</b> La description: MAX465CNG MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4662EWE</b> La description: MAX4662EWE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4660EUA+T</b> La description: IC SWITCH SPDT 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4662CAE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659EUA+</b> La description: IC SWITCH SPDT 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4659ESA+</b> La description: IC SWITCH SPDT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659EUA+T</b> La description: IC SWITCH SPDT 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EWE</b> La description: IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4656ESA+T</b> La description: IC SWITCH SPST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4664CSE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659ESA+T</b> La description: IC SWITCH SPDT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4664ESE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661CAE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EPE+</b> La description: MAX4661EPE+ MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4663CAE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661CPE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EAE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX465CWG</b> La description: MAX465CWG MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4663EWE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4663EPE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4662EAE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4660ESA+T</b> La description: IC SWITCH SPDT 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4662CWE</b> La description: MAX4662CWE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4658ESA+</b> La description: IC SWITCH SPST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659EUA</b> La description: IC SWITCH ANALOG UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EAE+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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