



MAX310EPE

Fabricant Numéro d'article:	MAX310EPE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP
Feuilles de données:	MAX310EPE(1).pdf MAX310EPE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX310EPE 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX310EPE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX310EPE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX310EPE: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX310EPE

Número d'article	MAX310EPE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX310	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-PDIP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Video Switch IC 1 Channel 16-PDIP
Caractéristiques	Break-Before-Make	Nombre de canaux	1
Applications	Video	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	8:1	Circuit de commutation	-
Résistance à l'état (Max)	250 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	9 V ~ 36 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques - titrisation	La description	IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MAX310EPE

Maxim Integrated MAX310EPE	Partie MAX310EPE	Prix MAX310EPE	Distributeur MAX310EPE
MAX310EPE technique	Action MAX310EPE	MAX310EPE Inventaire	MAX310EPE Fournisseur
Commande en ligne MAX310EPE	MAX310EPE Enquête	Image MAX310EPE	MAX310EPE Image
MAX310EPE pdf	Fiche technique MAX310EPE	Fiche technique MAX310EPE	MAX310EPE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX310EPE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX310EPE	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX31180AUA+T La description: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ	 MAX312CPE La description: MAX312CPE MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX3110ECWI La description: IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 MAX312CSE+T La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100CEE+ La description: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100ETG+ La description: IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ
 MAX3100EEE-T La description: MAX3100EEE-T MAXIM SSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ	 MAX312CUE La description: MAX312CUE MAXIM TSSOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: RFQ	 MAX31180AUA La description: MAX31180AUA MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 MAX3111ECWI-T La description: MAX3111ECWI-T MAXIM SOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100EEE La description: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100EEE+ La description: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ
 MAX312CPE+ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100CEE+T La description: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ	 MAX3111EEWI+TG36 La description: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ
 MAX3100CEE-T La description: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ	 MAX3120EUA+ La description: IC TXRX INFRARED IRDA 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX312CSE La description: MAX312CSE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ
 MAX3100EPD+ La description: IC UART SPI MICROWIRE-COMP 14DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ	 MAX3120ETA+T La description: IC TXRX IRDA IR 3V TDFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100CPD+ La description: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: RFQ
 MAX3107ETG+T La description: IC UART SPI2C 128 FIFO 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ	 MAX3109ETJ La description: MAX3109ETJ MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX310CPE La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 MAX3100CPD La description: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 MAX3111ECWI+T La description: MAX3111ECWI+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ	 MAX3111EEWI+G36 La description: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ
 MAX3100CEE La description: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ	 MAX3100EEE+T La description: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: RFQ	 MAX311CPE La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: 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