





MAX310CWN

Numéro d'article:	MAX310CWN
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
Feuilles de données:	 1.MAX310CWN.pdf
	 2.MAX310CWN.pdf
Statut RoHs	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

Spécifications de MAX310CWN

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX310CWN
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 1.MAX310CWN.pdf  2.MAX310CWN.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	9 V ~ 36 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	18-SOIC W
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	250 Ohm
NOMBRE DE CANAUX	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	8:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CARACTÉRISTIQUES	Break-Before-Make
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Video Switch IC 1 Channel 18-SOIC W
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX310
APPLICATIONS	Video
BANDE DE -3 DB	-

Tags associés

Maxim Integrated MAX310CWN	Distributeur MAX310CWN	Fournisseur MAX310CWN
Prix MAX310CWN	Photos de MAX310CWN	MAX310CWN Image
Fiche technique PDF MAX310CWN	MAX310CWN Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX310CWN
Stock MAX310CWN	Acheter MAX310CWN	Acheter Maxim Integrated MAX310CWN
Maxim Integrated MAX310CWN	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX310CWN		

Produits connexes

<div></div> <div>MAX310EWN+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3109ETJ+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART DUAL 32-TQFN En stock: 414 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>MAX310EWN Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310CPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: 48 pcs RFQ</div>
<div></div> <div>MAX310EPE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310EPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>MAX310EWN+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: 20 pcs RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3109ETJ+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC UART DUAL 32-TQFN En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>MAX31091AUA/V+T400 Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLK GENERATOR 8UMAX En stock: Out stock RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310CPE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock RFQ</div>
<div></div> <div>MAX310CWN+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC En stock: 40 pcs RFQ</div>	<div></div> <div>MAX310C/D Fabricants: Maxim Integrated La description: IC RF VIDEO MULTIPLEXER 8-CH CMO En stock: Out stock RFQ</div>