



## MAX396CPI

Fabricant Numéro d'article:	MAX396CPI
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
Feuilles de données:	MAX396CPI(1).pdf MAX396CPI(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX396CPI** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX396CPI Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX396CPI Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX396CPI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX396CPI

Numéro d'article	MAX396CPI	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX396	Package / Boîte	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	28-PDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	16:1	Circuit de commutation	-
Résistance à l'état (Max)	100 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	2.7 V ~ 16 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	1.8 Ohm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Injection de charge	2pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	11pF, 80pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur	La description	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

## Mots-clés associés à MAX396CPI

Maxim Integrated MAX396CPI	Partie MAX396CPI	Prix MAX396CPI	Distributeur MAX396CPI
MAX396CPI technique	Action MAX396CPI	MAX396CPI Inventaire	MAX396CPI Fournisseur
Commande en ligne MAX396CPI	MAX396CPI Enquête	Image MAX396CPI	MAX396CPI Image
MAX396CPI pdf	Fiche technique MAX396CPI	Fiche technique MAX396CPI	MAX396CPI pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX396CPI	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX396CPI	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX396EPI</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3982TE</b> La description: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3982UTE</b> La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX396CAI</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3955ETJ</b> La description: MAX3955ETJ MAX TQFN32 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3969ETP+T</b> La description: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3980OUTH+</b> La description: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX395CWG-T</b> La description: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3956ETJ+</b> La description: MAX3956ETJ+ MAXIM QFN32 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX395EAG+T</b> La description: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3980OUTH</b> La description: MAX3980OUTH MAXIM QFN44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX397CPI</b> La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX397EWI</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX395EWG</b> La description: MAX395EWG MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX396CWI</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX395CWG</b> La description: MAX395CWG MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX395CWG+</b> La description: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX395EAG</b> La description: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX395EWG-T</b> La description: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX397EPI+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX395CWE</b> La description: MAX395CWE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3956ETJ+T</b> La description: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX396CPI+</b> La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX397EWI+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX396CAI+T</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX397EQI</b> La description: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3982UTE+</b> La description: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX396EPI+</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX397CWI+</b> La description: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3964AETP+T</b> La description: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN 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](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