



## MAX398CSE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX398CSE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Feuilles de données:	MAX398CSE+T(1).pdf MAX398CSE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 8300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX398CSE+T 100% Nouveaux originaux 8300 en stock, Trouver MAX398CSE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX398CSE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX398CSE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX398CSE+T

Numéro d'article	MAX398CSE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX398	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-SO
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	8:1	Circuit de commutation	-
Résistance à l'état (Max)	100 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	3 V ~ 15 V
Alimentation en tension, double (V ±)	±3 V ~ 8 V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Injection de charge	2pC
Capacité de canal (CS (désactivé)), CD (désactivé))	11pF, 40pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Autres noms	MAX398CSE+T-ND MAX398CSE+TTR
Quantité en stock	8300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur
La description	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à MAX398CSE+T

Maxim Integrated MAX398CSE+T	Partie MAX398CSE+T	Prix MAX398CSE+T	Distributeur MAX398CSE+T
MAX398CSE+T technique	Action MAX398CSE+T	MAX398CSE+T Inventaire	MAX398CSE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX398CSE+T	MAX398CSE+T Enquête	Image MAX398CSE+T	MAX398CSE+T Image
MAX398CSE+T pdf	Fiche technique MAX398CSE+T	Fiche technique MAX398CSE+T	MAX398CSE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX398CSE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX398CSE+T	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX3983UGK+D</b> <b>La description:</b> IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398EPE+</b> <b>La description:</b> MAX398EPE+ MAXIM DIP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX397EWI+</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3997ETM</b> <b>La description:</b> MAX3997ETM MAX QFN48 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3996CTP+T</b> <b>La description:</b> IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3980UTH+</b> <b>La description:</b> IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX398ESE+</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3982TE</b> <b>La description:</b> MAX3982TE MAXIM QFN-16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3984UTE+</b> <b>La description:</b> IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3996CGP</b> <b>La description:</b> MAX3996CGP MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398CSE</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398CPE+</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3996CTP</b> <b>La description:</b> MAX3996CTP MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3991UTG+</b> <b>La description:</b> IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX399CPE</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3992UTG+</b> <b>La description:</b> IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398CSE-T</b> <b>La description:</b> MAX398CSE-T MAXIM SOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398ESE</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX398CSE+</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398ESE+T</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398EPE</b> <b>La description:</b> IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3980UTH</b> <b>La description:</b> MAX3980UTH MAXIM QFN44 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3983UGK+TD</b> <b>La description:</b> IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398CPE</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3982UTE+T</b> <b>La description:</b> IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3996CGP+T</b> <b>La description:</b> MAX3996CGP+T MAXIM QFN20 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3982UTE</b> <b>La description:</b> IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3982UTE+</b> <b>La description:</b> IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX398MJE</b> <b>La description:</b> MAX398MJE MAXIM DIP-16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3983UGK+</b> <b>La description:</b> MAX3983UGK+ MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 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