



## MAX399ESE+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX399ESE+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Feuilles de données:	MAX399ESE+T(1).pdf MAX399ESE+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX399ESE+T 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver MAX399ESE+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX399ESE+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX399ESE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX399ESE+T

Numéro d'article	MAX399ESE+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX399	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-SO
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
Nombre de circuits	2	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	4:1	Circuit de commutation	SP4T
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, 20pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Quantité en stock	10000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur	La description	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MAX399ESE+T

Maxim Integrated MAX399ESE+T	Partie MAX399ESE+T	Prix MAX399ESE+T	Distributeur MAX399ESE+T
MAX399ESE+T technique	Action MAX399ESE+T	MAX399ESE+T Inventaire	MAX399ESE+T Fournisseur
Commande en ligne MAX399ESE+T	MAX399ESE+T Enquête	Image MAX399ESE+T	MAX399ESE+T Image
MAX399ESE+T pdf	Fiche technique MAX399ESE+T	Fiche technique MAX399ESE+T	MAX399ESE+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX399ESE+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX399ESE+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX3996CTP</b> La description: MAX3996CTP MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399CPE+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4000EUA</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX399EPE</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX3996CTP+T</b> La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4003EUA+T</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4003EUA</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399ESE</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399CSE+T</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3996CGP</b> La description: MAX3996CGP MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4005CSA</b> La description: MAX4005CSA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4000EUA+T</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4003EUA+</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4004EUT</b> La description: MAX4004EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4003EBL+T</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3996CGP+T</b> La description: MAX3996CGP+T MAXIM QFN20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399ESE+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4000EUA+</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3992UTG+</b> La description: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399EEE+T</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399MJE</b> La description: MAX399MJE MAXIM CIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4004EUT+</b> La description: MAX4004EUT+ MAXIM SOT Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4004EUT+T</b> La description: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4003EUA-T</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX4001EUA+T</b> La description: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399EPE+</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399CPE</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX3997ETM</b> La description: MAX3997ETM MAX QFN48 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX399CSE</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4006EUT+T</b> La description: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 27500 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