



## MAX4951CTP+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX4951CTP+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN
Feuilles de données:	MAX4951CTP+T(1).pdf MAX4951CTP+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX4951CTP+T 100% Nouveaux originaux 5400 en stock, Trouver MAX4951CTP+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX4951CTP+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX4951CTP+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX4951CTP+T

Numéro d'article	MAX4951CTP+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX4951	Package / Boîte	20-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	20-TQFN (4x4)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	Buffer, ReDriver 1 Channel 6Gbps 20-TQFN (4x4)
Offre actuelle	90mA	Type	Buffer, ReDriver
Nombre de canaux	1	Applications	eSATA
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Sortie	-
Contribution	-	Temporisation	240ps
Taux de données (Max)	6Gbps	Conditionnement de signal	-
Autres noms	MAX4951CTP+T-ND MAX4951CTP+TTR	Quantité en stock	5400 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - tampons, répéteurs, diviseurs de Signa</a>	La description	IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à MAX4951CTP+T

Maxim Integrated MAX4951CTP+T	Partie MAX4951CTP+T	Prix MAX4951CTP+T	Distributeur MAX4951CTP+T
MAX4951CTP+T technique	Action MAX4951CTP+T	MAX4951CTP+T Inventaire	MAX4951CTP+T Fournisseur
Commande en ligne MAX4951CTP+T	MAX4951CTP+T Enquête	Image MAX4951CTP+T	MAX4951CTP+T Image
MAX4951CTP+T pdf	Fiche technique MAX4951CTP+T	Fiche technique MAX4951CTP+T	MAX4951CTP+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX4951CTP+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX4951CTP+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX4951CTP+T</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX495CSA-T</b> La description: MAX495CSA-T MAXIM 8 SO Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX495CSA+</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX494CSD-T</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX495CSA</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4952BCTP+T</b> La description: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX494CBD</b> La description: MAX494CBD MAXIM DIP-14 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951CTP+</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX4957ETB+</b> La description: MAX4957ETB+ MAXIM QFN-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX495ESA+T</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951CTP+T</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP+T</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX495EPA</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX4957TB+T</b> La description: MAX4957TB+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP+</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX494ESD+</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951CCTP+T</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX494CSD+T</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX494CSD+</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4948ETG+</b> La description: IC SWITCH HEX SPDT 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP+</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4952CTO+</b> La description: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX495ESA+</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX494CSD</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX494ESD</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX494ESD+T</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX495ESA</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX495CSA+T</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP+</b> La description: IC REDRIVER ESATA 1CH 20TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX4952BCTP</b> La description: MAX4952BCTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX4967EGEE/V</b> La description: MAX4967EGEE/V MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX495CPA</b> La description: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4951BECTP</b> La description: MAX4951BECTP MAXIM TQFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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