



## MAX3765CUB+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX3765CUB+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX
Feuilles de données:	MAX3765CUB+T(1).pdf MAX3765CUB+T(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MAX3765CUB+T** 100% Nouveaux originaux 1800 en stock, Trouver MAX3765CUB+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3765CUB+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3765CUB+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX3765CUB+T

Número d'article	MAX3765CUB+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX3765	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-UMAX	Description détaillée	Limiting Amplifier IC Optical Networks 10-UMAX
Type	Limiting Amplifier	Applications	Optical Networks
Quantité en stock	1800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation
La description	IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MAX3765CUB+T

Maxim Integrated MAX3765CUB+T	Partie MAX3765CUB+T	Prix MAX3765CUB+T	Distributeur MAX3765CUB+T
MAX3765CUB+T technique	Action MAX3765CUB+T	MAX3765CUB+T Inventaire	MAX3765CUB+T Fournisseur
Commande en ligne MAX3765CUB+T	MAX3765CUB+T Enquête	Image MAX3765CUB+T	MAX3765CUB+T Image
MAX3765CUB+T pdf	Fiche technique MAX3765CUB+T	Fiche technique MAX3765CUB+T	MAX3765CUB+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3765CUB+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3765CUB+T	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX3755CCM</b> La description: MAX3755CCM MAXIM QFP44 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CUA</b> La description: MAX3768CUA MAX MSOP-10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3762EEP+T</b> La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3768CUA+T</b> La description: MAX3768CUA+T MAX MSOP-10 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3761EEP-T</b> La description: IC LIMITING AMP 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3766EEP+T</b> La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3771CEE</b> La description: MAX3771CEE MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3772CEE+T</b> La description: MAX3772CEE+T MAXIM SSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3761EEP+T</b> La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3761EEP+</b> La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3770CEE</b> La description: MAX3770CEE MAX SSOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 37600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3766EEP</b> La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3748HETE+T</b> La description: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3748HETE#TG16</b> La description: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3766EEP+</b> La description: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3762EEP</b> La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CUB+T</b> La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CUB</b> La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3748HETE#G16</b> La description: IC AMP LIMITING 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3750CEE</b> La description: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3773CEE+T</b> La description: MAX3773CEE+T MAXIM SSOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3762EEP-TG</b> La description: MAX3762EEP-TG MAXIM QSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CMIR</b> La description: MAX3768CMIR MAXIM SOP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3762EEP+</b> La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3762EEP-TG074</b> La description: MAX3762EEP-TG074 MAXIN SSOP16 Fabricants: MAXIN En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3773CEE+</b> La description: MAX3773CEE+ MAX SSOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3772CEE</b> La description: MAX3772CEE MAX SSOP16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3773CEE</b> La description: MAX3773CEE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3761EEP</b> La description: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3760ESA</b> La description: MAX3760ESA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" 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