



**MAX3945ETE+**

Fabricant Numéro d'article:	MAX3945ETE+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN
Feuilles de données:	MAX3945ETE+(1).pdf MAX3945ETE+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

MAX3945ETE+ 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MAX3945ETE+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3945ETE+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3945ETE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MAX3945ETE+**

Número d'article	MAX3945ETE+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MAX3945	Package / Boîte	16-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-TQFN (3x3)	Description détaillée	Limiting Amplifier IC Optical Networks 16-TQFN (3x3)
Type	Limiting Amplifier	Applications	Optical Networks
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - titrisation
La description	IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à MAX3945ETE+**

Maxim Integrated MAX3945ETE+	Partie MAX3945ETE+	Prix MAX3945ETE+	Distributeur MAX3945ETE+
MAX3945ETE+ technique	Action MAX3945ETE+	MAX3945ETE+ Inventaire	MAX3945ETE+ Fournisseur
Commande en ligne MAX3945ETE+	MAX3945ETE+ Enquête	Image MAX3945ETE+	MAX3945ETE+ Image
MAX3945ETE+ pdf	Fiche technique MAX3945ETE+	Fiche technique MAX3945ETE+	MAX3945ETE+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3945ETE+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3945ETE+	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>MAX3949ETE+T</b> La description: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX394CPP+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX394CWP+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3949ETE+</b> La description: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX392CSE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3948ETE+T</b> La description: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3945ETE+T</b> La description: IC AMP LIMITING 3.3V LP 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393ESE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393CSE+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3948ETE+</b> La description: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX392ESE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX392EAE</b> La description: MAX392EAE MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX393HAUA+T</b> La description: MAX393HAUA+T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX392ESE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393CSE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX3949ETE+T TQFP16</b> La description: MAX3949ETE+T TQFP16 MAXIM TQFN16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3941ETG+T</b> La description: IC EAM DRIVER 10GBPS 24-TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393ESE-T</b> La description: MAX393ESE-T MAXIM SOP-16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX394EPP+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393CPE</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX3946ETG+T</b> La description: IC LASER DVR SFP 11.3GBPS 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX394CWP</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393AUA+T</b> La description: MAX393AUA+T MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX394CPP</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX392EPE</b> La description: MAX392EPE MAXIM DIP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX392CUE</b> La description: MAX392CUE MAX TSSOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX394CAP+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX394CWP+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX394EAP+</b> La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX393CSE+T</b> La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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