



MAX3643ETG+

Fabricant Numéro d'article:	MAX3643ETG+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN
Feuilles de données:	MAX3643ETG+(1).pdf MAX3643ETG+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX3643ETG+ 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver MAX3643ETG+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX3643ETG+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX3643ETG+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3643ETG+

Numéro d'article	MAX3643ETG+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX3643	Package / Boîte	24-WFQFN Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	24-TQFN (4x4)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-TQFN (4x4)	Offre actuelle	32mA
Type	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Nombre de canaux	1
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Débit de données	2.5Gbps
Courant - Modulation	85mA	Courant - Polarisation	70mA
Quantité en stock	1100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes
La description	IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX3643ETG+

Maxim Integrated MAX3643ETG+	Partie MAX3643ETG+	Prix MAX3643ETG+	Distributeur MAX3643ETG+
MAX3643ETG+ technique	Action MAX3643ETG+	MAX3643ETG+ Inventaire	MAX3643ETG+ Fournisseur
Commande en ligne MAX3643ETG+	MAX3643ETG+ Enquête	Image MAX3643ETG+	MAX3643ETG+ Image
MAX3643ETG+ pdf	Fiche technique MAX3643ETG+	Fiche technique MAX3643ETG+	MAX3643ETG+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX3643ETG+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX3643ETG+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX3645EEE+T La description: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX364EPE La description: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3625ACUI La description: MAX3625ACUI MAXIM SOP-24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX364CSE+ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX362CSE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3634ETM+T La description: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3625CUG+ La description: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX364CSE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX362CPE+ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3634ETM+ La description: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3646ETG La description: IC LASER DRIVER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX362CSE+T La description: MAX362CSE+T MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3645EEE La description: IC LIMITING AMP 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3634ETM La description: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX362ESE+T La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX364CPE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX364CSE+T La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3632ETG+T La description: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX362CPE La description: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX364CPE+ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3646ETG+ La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3645ESE+T La description: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3645EEE+ La description: IC AMP LIMITING 16-QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3645ESE La description: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3640UCM+T La description: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX362ESE La description: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3646ETG+T La description: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX362EPE La description: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3643ETG+T La description: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 33800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3640UCM La description: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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