



MAX3263CAG

Fabricant Numéro d'article:	MAX3263CAG
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC DVR LSR DIODE 155MBPS 24-SSOP
Feuilles de données:	MAX3263CAG(1).pdf MAX3263CAG(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2627 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX3263CAG 100% New Original 2627 pcs en stock, Trouver le prix MAX3263CAG, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MAX3263CAG Maxim Integrated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MAX3263CAG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX3263CAG

Numéro d'article	MAX3263CAG	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Type	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
Package composant fournisseur	24-SSOP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Nombre de canaux	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Laser Driver IC 155Mbps 1 Channel 4.75 V ~ 5.25 V 24-SSOP	Débit de données	155Mbps
Offre actuelle	50mA	Courant - Modulation	30mA
Courant - Polarisation	60mA	Numéro de pièce de base	MAX3263
Quantité en stock	2627 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - Laser pilotes
La description	IC DVR LSR DIODE 155MBPS 24-SSOP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à MAX3263CAG

Maxim Integrated MAX3263CAG	Pièce MAX3263CAG	Prix MAX3263CAG	Distributeur MAX3263CAG
MAX3263CAG Technique	Stock MAX3263CAG	Inventaire MAX3263CAG	Fournisseur MAX3263CAG
Commande en ligne MAX3263CAG	Demande MAX3263CAG	MAX3263CAG Image	MAX3263CAG Picture
MAX3263CAG pdf	Fiche technique MAX3263CAG	Fiche technique MAX3263CAG	Fiche technique MAX3263CAG pdf
Télécharger la fiche technique MAX3263CAG	Fabricant Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3263CAG	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MAX325CPA La description: MAXIM MDIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3264CUE+T La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2872 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX32590-LNS La description: MAXIM LFBGA324 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2872 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX32590-LNJ+ La description: MAX32590-LNJ+ MAXIM LFBGA324 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2858 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3268CUB-T La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3272AEGP-T La description: MAX3272AEGP-T MAXIM原装 QFN-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX325CSA+ La description: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX32590-LNJ La description: MAXIM LFBGA324 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325CP La description: Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3265CUE La description: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 16-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325EUA+ La description: IC SWITCH DUAL SPST 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325CUA La description: MAX325CUA MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2833 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3268CUJJ La description: MAX3268CUJJ MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325CPA+ La description: IC SWITCH DUAL SPST 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2866 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325ESA La description: MAX325ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3265CUB La description: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2623 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3263CAG-T La description: MAX3263CAG-T MAXIM SSOP-24L Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2611 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325CSA La description: IC SWITCH DUAL SPST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3263CAG+ La description: IC DRVR LASER DIODE 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3269CUB La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX326CSE La description: Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3265CUB+T La description: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 34700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX325EUA La description: MAXIM MSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2807 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3268CUB La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3269CUIG La description: MAX3269CUIG MAXIM MSOP-10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3268CUB+ La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3262CAG La description: IC AMP HS LIMITING 1GBPS 24-SSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX32590-LNS+ La description: MAX32590-LNS+ MAXIM LFBGA324 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3262CAG-T La description: MAX3262CAG-T MAXIM SSOP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3268CUB+T La description: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2796 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong