



MAX34406HETG+

Fabricant Numéro d'article:	MAX34406HETG+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN
Feuilles de données:	MAX34406HETG+(1).pdf MAX34406HETG+(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX34406HETG+ 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MAX34406HETG+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX34406HETG+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX34406HETG+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX34406HETG+

Numéro d'article	MAX34406HETG+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX34406	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	Current Sense Amplifier 4 Circuit Open Drain 24-TQFN (4x4)	Offre actuelle	200µA
Le type de sortie	Open Drain	Nombre de circuits	4
Type d'amplificateur	Current Sense	Vitesse de balayage	-
bande de -3 dB	30kHz	Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Courant - Polarisation d'entrée	200nA	Tension - Décalage d'entrée	100µV
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MAX34406HETG+

Maxim Integrated MAX34406HETG+	Partie MAX34406HETG+	Prix MAX34406HETG+	Distributeur MAX34406HETG+
MAX34406HETG+ technique	Action MAX34406HETG+	MAX34406HETG+ Inventaire	MAX34406HETG+ Fournisseur
Commande en ligne MAX34406HETG+	MAX34406HETG+ Enquête	Image MAX34406HETG+	MAX34406HETG+ Image
MAX34406HETG+ pdf	Fiche technique MAX34406HETG+	Fiche technique MAX34406HETG+	MAX34406HETG+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX34406HETG+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX34406HETG+	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX3440EESA+T La description: IC TXRX RS-485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3443EASA La description: MAX3443EASA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3430ESA+T La description: IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3442EESA La description: MAX3442EESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3421EETJ5373 La description: MAX3421EETJ5373 MAX TQFN32 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX34406FETG+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3440EESA La description: MAX3440EESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3443EAPA La description: MAX3443EAPA MAXIM DIP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3441EESA La description: MAX3441EESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3443EAPA+ La description: IC TXRX RS-485 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3430CSA+ La description: IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3430EPA La description: MAX3430EPA MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3430CSA+T La description: IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX34406HETG+T La description: IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 24TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3442EESA+T La description: IC TXRX RS-485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX34411ETG+T La description: MAX34411ETG+T MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX34405AEZT+T La description: IC VOLTAGE REF DDR 3.6V TSOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3421EETJ+T La description: IC USB PERIPH/HOST CNTRL 32TQFN Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3430CPA La description: MAX3430CPA MAXIM DIP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX34405BEZT+T La description: IC VOLTAGE REF DDR 3.6V TSOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3440ECPA La description: MAX3440ECPA MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3430ESA+ La description: IC TXRX RS-485 3.3V 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3430ESA La description: MAX3430ESA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX34405BEZT+ La description: IC VOLTAGE REF DDR 3.6V TSOT23 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3430CPA+ La description: IC TXRX RS-485 3.3V 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3441EASA La description: MAX3441EASA MAX SOP8 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3442ECPA La description: MAX3442ECPA MAXIM DIP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3442EESA+ La description: IC TXRX RS-485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3440EESA+ La description: IC TXRX RS-485 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX3430CSA La description: MAX3430CSA MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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