


Macraigor Systems
Complete JTAG Debug Support

OPA27GU

Fabricant Numéro d'article:	OPA27GU
Fabricant / marque	Texas Instruments
Partie de la description:	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

OPA27GU 100% New Original 12500 pcs en stock, Trouver le prix OPA27GU, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter OPA27GU Macraigor Systems LLC avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ OPA27GU: Info@IC-Components.com

Les spécifications de OPA27GU

Numéro d'article	OPA27GU	Fabricant / marque	Texas Instruments
Alimentation en tension, simple / double (±)	-	Tension - Décalage d'entrée	15nA
Tension - Ventilation	8-SOIC	Séries	-
État RoHS	Tube	Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	-	Orientation	1
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de bits / Stages	25µV
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Puissance de sortie x canaux @ charge	General Purpose	Référence fabricant	OPA27GU
Description élargie	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	La description	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
Courant - Alimentation (Principal IC)	8 V ~ 44 V, ±4 V ~ 22 V	Offre actuelle	3.3mA
Courant - Polarisation d'entrée	8MHz	Canaux par CI	25mA
bande de -3 dB	1.9 V/µs	Quantité en stock	12500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à OPA27GU

Macraigor Systems LLC OPA27GU	Pièce OPA27GU	Prix OPA27GU	Distributeur OPA27GU
OPA27GU Technique	Stock OPA27GU	Inventaire OPA27GU	Fournisseur OPA27GU
Commande en ligne OPA27GU	Demande OPA27GU	OPA27GU Image	OPA27GU Picture
OPA27GU pdf	Fiche technique OPA27GU	Fiche technique OPA27GU	Fiche technique OPA27GU pdf
Télécharger la fiche technique OPA27GU	Fabricant Macraigor Systems LLC	Macraigor Systems LLC OPA27GU	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>OPA2830AID La description: OPA2830AID TI/BB SOP8 Fabricants: TI/BB En stock: Nouvel original, stock 2624 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277U/2K5E4 La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277UA La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA277U/2K5 La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2830ID La description: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2653 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2804AU La description: OPA2804AU BB SOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA27GU/2K5 La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2822U/2K5G4 La description: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2822E/250 La description: IC OPAMP VFB 240MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2834 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA277UA/2K5 La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277PA La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2822E La description: OPA2822E TI MSOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2765 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA277U/2K5G4 La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2830 La description: OPA2830 BB SOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2704 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA27UA La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA27GJ La description: OPA27GJ BB CAN8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2764 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277P La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277UK La description: OPA277UK TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2691 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA2822U/2K5 La description: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2843 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA27GUE4 La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2882 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA27U La description: OPA27U PMI SOP Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA277UA/2K5E4 La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 37500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA2822U La description: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA27EZ La description: OPA27EZ BB CDIP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2824 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA27AZ La description: OPA27AZ BB DIP Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA27GP La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277UG4 La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>OPA2822E/2K5 La description: IC OPAMP VFB 240MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA27GU/2K5G4 La description: IC OPAMP GP 8MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>OPA277U La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>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