

IMAGE NOT AVAILABLE



OPA380AIDGKT

Fabricant Numéro d'article:	OPA380AIDGKT
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2638 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

OPA380AIDGKT 100% New Original 2638 pcs en stock, Trouver le prix OPA380AIDGKT, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter OPA380AIDGKT avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ OPA380AIDGKT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de OPA380AIDGKT

Numéro d'article	OPA380AIDGKT	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée	4µV
Package composant fournisseur	8-VSSOP	Vitesse de balayage	80 V/µs
Séries	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Le type de sortie	-
Autres noms	296-16860-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)	Gain Produit largeur de bande	90MHz
Description détaillée	Transimpedance Amplifier 1 Circuit 8-VSSOP	Offre actuelle	7.5mA
Courant - Polarisation d'entrée	3pA	Numéro de pièce de base	OPA380
Type d'amplificateur	Transimpedance	Quantité en stock	2638 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à OPA380AIDGKT

OPA380AIDGKT	Pièce OPA380AIDGKT	Prix OPA380AIDGKT	Distributeur OPA380AIDGKT
OPA380AIDGKT Technique	Stock OPA380AIDGKT	Inventaire OPA380AIDGKT	Fournisseur OPA380AIDGKT
Commande en ligne OPA380AIDGKT	Demande OPA380AIDGKT	OPA380AIDGKT Image	OPA380AIDGKT Picture
OPA380AIDGKT pdf	Fiche technique OPA380AIDGKT	Fiche technique OPA380AIDGKT	Fiche technique OPA380AIDGKT pdf
Télécharger la fiche technique OPA380AIDGKT	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>OPA404KU/1KE4 La description: OPA404KU/1KE4 TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA388IDR La description: IC OP AMP ZERO DRIFT RR 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA380AIDGKR La description: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 19200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA379AIDCKRG4 La description: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA380AIDR La description: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA3875IDBQ La description: IC VIDEO MUX TRIPLE 2:1 16SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA380AIDGKRG4 La description: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA380AIDGK La description: OPA380AIDGK BB MSOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2868 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA37U La description: OPA37U BB SOP8 Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA37GP La description: IC OPAMP GP 63MHZ 8DIP Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA381AIDR La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA381AIDGKR La description: IC OPAMP TRANSIMP 18MHZ 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2604 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA37GU La description: IC OPAMP GP 63MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA379AIDCKT La description: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA404SG La description: IC OPAMP GP 6.4MHZ 14CDIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2809 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA380AID La description: IC OPAMP TRANSIMP 90MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA379AIDR La description: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA404AG La description: IC OPAMP GP 6.4MHZ 14CDIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA37U/2K5 La description: OPA37U/2K5 TI/BB SOP-8 Fabricants: TI/BB En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA404KP La description: IC OPAMP GP 6.4MHZ 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA379UA La description: OPA379UA TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA404KU/1K La description: IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA37GU/2K5G4 La description: OPA37GU/2K5G4 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA3875IDBQR La description: IC MUX 3 X 2:1 16SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA404KU La description: IC OPAMP GP 6.4MHZ 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA380A La description: OPA380A TI优势 SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2772 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA404BG La description: IC OPAMP GP 6.4MHZ 14CDIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2691 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OPA37UA La description: OPA37UA BB大量供货 SOP Fabricants: BB En stock: Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA3875ID La description: OPA3875ID TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OPA404 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" 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