


N/A

**OPA2338UA/2K5**

Numéro d'article:	OPA2338UA/2K5
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO 8SOIC
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

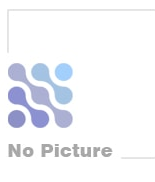
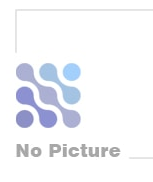


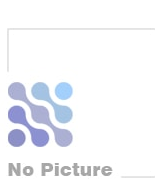
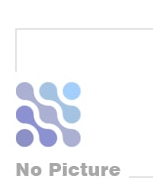


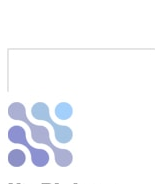
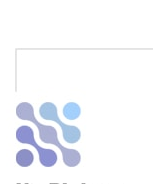

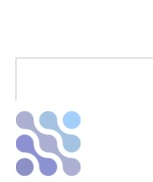
**Spécifications de OPA2338UA/2K5**

NUMÉRO D'ARTICLE	OPA2338UA/2K5
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	500µV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
VITESSE DE BALAYAGE	4.6 V/µs
SÉRIES	MicroAmplifier™
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Rail-to-Rail
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	8 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN PRODUIT LARGEUR DE BANDE	12.5MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
OFFRE ACTUELLE	525µA
COURANT - SORTIE / CANAL	9mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	0.2pA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	OPA2338
TYPE D'AMPLIFICATEUR	General Purpose

**Tags associés**

OPA2338UA/2K5	Distributeur OPA2338UA/2K5	Fournisseur OPA2338UA/2K5
Prix OPA2338UA/2K5	Photos de OPA2338UA/2K5	OPA2338UA/2K5 Image
Fiche technique PDF OPA2338UA/2K5	OPA2338UA/2K5 Télécharger la fiche technique	Fiche technique OPA2338UA/2K5
Stock OPA2338UA/2K5	Acheter OPA2338UA/2K5	Acheter OPA2338UA/2K5
OPA2338UA/2K5	Fournisseur	Distributeur

**Produits connexes**

 <p><b>OPA2338EA/250G4</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO SOT23-8 En stock: 86235 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA2338EA/250</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO SOT23-8 En stock: 73809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA2338UA</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO 8SOIC En stock: 62514 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA2338EA/3K</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO SOT23-8 En stock: 93900 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA2340EA/250G4</b> Fabricants: N/A La description: IC OP AMP GP 5.5MHZ RRIO 8VSSOP En stock: 37250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA2337UAG4</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC En stock: 78435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA2340EA/250</b> Fabricants: N/A La description: IC OP AMP GP 5.5MHZ RRIO 8VSSOP En stock: 51284 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA2338EA/3KG4</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO SOT23-8 En stock: 87440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA2338UAG4</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO 8SOIC En stock: 84188 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA2338UA/2K5G4</b> Fabricants: N/A La description: IC OPAMP GP 12.5MHZ RRO 8SOIC En stock: 92010 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPA2340EA/2K5G4</b> Fabricants: N/A La description: IC OP AMP GP 5.5MHZ RRIO 8VSSOP En stock: 48098 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPA2340EA/2K5</b> Fabricants: N/A La description: IC OP AMP GP 5.5MHZ RRIO 8VSSOP En stock: 57918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>