



OPA355QDBVRQ1

Référence fabricant:	OPA355QDBVRQ1
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 1205 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques	
Modèle de produit	OPA355QDBVRQ1
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	1205 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Décalage d'entrée	2mV
Package composant fournisseur	SOT-23-6
Vitesse de balayage	360 V/μs
Séries	Automotive, AEC-Q100
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-6
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	200MHz
Offre actuelle	8.3mA
Courant - Sortie / Canal	100mA
Courant - Polarisation d'entrée	3pA
Type d'amplificateur	CMOS
bande de -3 dB	450MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



OPA355UA/ 2K5
N/A
IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD 8-SOIC



OPA355NA
TI
TI SOT-23



OPA355UA
N/A
IC HS VIDEO CMOS OP AMP 8-SOIC



OPA355UA/2K5G4
N/A
IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD 8-SOIC



OPA355UA-OPA355U
TI
TI SOP8



OPA355QDBVRQ1
Texas Instruments
IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6



OPA355NA/3K
N/A
IC 200MHZ OP AMP VFB HS SOT23-6



OPA355NA/250G4
N/A
IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6

OPA355QDBVRQ1 Mots-clés

associés

OPA355QDBVRQ1

OPA355QDBVRQ1 électronique

Prix OPA355QDBVRQ1

OPA355QDBVRQ1 Nouveau

Fiche technique OPA355QDBVRQ1

Composants OPA355QDBVRQ1

OPA355QDBVRQ1 Fabricant

OPA355QDBVRQ1 Original

Fiches techniques OPA355QDBVRQ1

Distributeur OPA355QDBVRQ1

OPA355QDBVRQ1 Photo

OPA355QDBVRQ1 garanti

OPA355QDBVRQ1 PDF

OPA355QDBVRQ1 Image

Action OPA355QDBVRQ1

OPA355QDBVRQ1 RFQ

OPA355QDBVRQ1

Partie OPA355QDBVRQ1

OPA355QDBVRQ1 Inventaire

OPA355QDBVRQ1 Commande en ligne