



AD8001ARTZ-REEL7

Référence fabricant:

AD8001ARTZ-REEL7

Fabricant / Marque:

N/A

Une partie de la description:

IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5

Statut RoHS:

Sans plomb / conforme à la directive RoHS

État du stock:

New original, 48850 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	AD8001ARTZ-REEL7
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP CFA 795MHZ SOT23-5
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	48850 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	±3 V ~ 6 V
Tension - Décalage d'entrée	2mV
Package composant fournisseur	SOT-23-5
Vitesse de balayage	1200 V/μs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	5mA
Courant - Sortie / Canal	70mA
Courant - Polarisation d'entrée	5μA
Type d'amplificateur	Current Feedback
bande de -3 dB	795MHz

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



AD8001ARZ-REEL

N/A

IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC



AD8001ART-EBZ

N/A

BOARD EVAL FOR AD8001ART



AD80020JR

N/A

AD80020JR AD



AD8001ARTZ-R2

N/A

IC OPAMP CF LP LDIST SOT23-5



AD80020JR-RL

N/A

AD80020JR-RL AD



AD8001ARZ-REEL7

N/A

IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC



AD8001ARZ

N/A

IC OPAMP CFA 715MHZ 8SOIC



AD8001ARTZ

N/A

AD8001ARTZ AD

AD8001ARTZ-REEL7

Mots-clés

Plus

associés

AD8001ARTZ-REEL7

Fiche technique AD8001ARTZ-REEL7

Fiches techniques AD8001ARTZ-REEL7AD8001ARTZ-REEL7 PDF

AD8001ARTZ-REEL7

AD8001ARTZ-REEL7 électronique

Composants AD8001ARTZ-REEL7

Distributeur AD8001ARTZ-REEL7

AD8001ARTZ-REEL7 Image

Prix AD8001ARTZ-REEL7

AD8001ARTZ-REEL7 Fabricant

AD8001ARTZ-REEL7 Photo

Action AD8001ARTZ-REEL7

AD8001ARTZ-REEL7 Nouveau

AD8001ARTZ-REEL7 Original

AD8001ARTZ-REEL7 garanti

AD8001ARTZ-REEL7 RFQ

Partie AD8001ARTZ-REEL7

AD8001ARTZ-REEL7 Inventaire

AD8001ARTZ-REEL7 Commande en ligne