



LT6105CMS8#PBF

Référence fabricant:

LT6105CMS8#PBF

Fabricant / Marque:

N/A

Une partie de la description:

IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP

Statut RoHS:

Sans plomb / conforme à la directive RoHS

État du stock:

New original, 5125 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	LT6105CMS8#PBF
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	5125 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
Tension - Décalage d'entrée	100µV
Package composant fournisseur	8-MSOP
Vitesse de balayage	2 V/µs
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	-
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	240µA
Courant - Sortie / Canal	1mA
Type d'amplificateur	Current Sense
bande de -3 dB	100kHz

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



LT6105HDCB

N/A

LT6105HDCB LINEAR



LT6105CMS8#TRPBF

N/A

IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP



LT6105CMS8#PBF

N/A

IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP



LT6105CMS8

N/A

LT6105CMS8 LINEAR



LT6105CMS8#TRPBF

N/A

IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP



LT6105CDCB#TRMPBF

N/A

IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN



LT6105CMS8#TRPBF.

N/A

LT MSOP



LT6105CDCB#TRPBF

N/A

IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN

LT6105CMS8#PBF Mots-clés

Plus

associés

LT6105CMS8#PBF

LT6105CMS8#PBF électronique

Prix LT6105CMS8#PBF

LT6105CMS8#PBF Nouveau

Fiche technique LT6105CMS8#PBF

Composants LT6105CMS8#PBF

LT6105CMS8#PBF Fabricant

LT6105CMS8#PBF Original

Fiches techniques LT6105CMS8#PBF

Distributeur LT6105CMS8#PBF

LT6105CMS8#PBF Photo

LT6105CMS8#PBF garanti

LT6105CMS8#PBF PDF

LT6105CMS8#PBF Image

Action LT6105CMS8#PBF

LT6105CMS8#PBF RFQ

LT6105CMS8#PBF

Partie LT6105CMS8#PBF

LT6105CMS8#PBF Inventaire

LT6105CMS8#PBF Commande en ligne