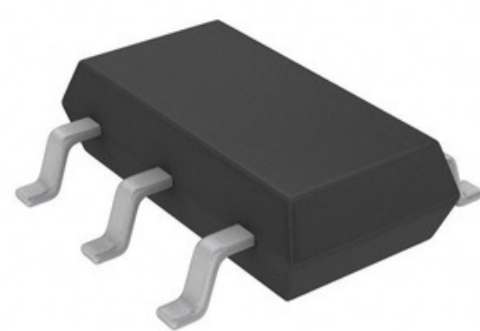




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

LTC6907IS6#TRMPBF

Numéro d'article: **LTC6907IS6#TRMPBF**
 Description du produit: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [LTC6907IS6#TRMPBF.pdf](#)

Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	LTC6907IS6#TRMPBF	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC OSC SILICON PROG TSOT23-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	LTC6907IS6#TRMPBF.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Oscillator, Silicon
Package composant fournisseur	TSOT-23-6	Séries	-
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Autres noms	LTC6907IS6#TRMPBFCT	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
La fréquence	40kHz ~ 4MHz	Description détaillée	Oscillator, Silicon IC 40kHz ~ 4MHz TSOT-23-6
Offre actuelle	305µA	Compter	-
Numéro de pièce de base	LTC6907		

Produits connexes

<p>LTC6908CS6-1#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6908CS6-1#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6908CDCB-2#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Télécharger: LTC6908CDCB-2#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6907HS6#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6907HS6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6907HS6#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6907HS6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6906IS6#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6906IS6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6908CDCB-1#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Télécharger: LTC6908CDCB-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6908CDCB-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Télécharger: LTC6908CDCB-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6907CS6#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6907CS6#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6907CS6#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6907CS6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6908CDCB-1#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG 6-DFN Télécharger: LTC6908CDCB-1#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6906IS6#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6906IS6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6907IS6#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC OSC SILICON PROG TSOT23-6 Télécharger: LTC6907IS6#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6907IS6#TRMPBF
 Prix LTC6907IS6#TRMPBF
 Fiche technique PDF LTC6907IS6#TRMPBF
 Action LTC6907IS6#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6907IS6#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6907IS6#TRMPBF
 Analog Devices Inc. LTC6907IS6#TRMPBF

Distributeur LTC6907IS6#TRMPBF
 Photos de LTC6907IS6#TRMPBF
 LTC6907IS6#TRMPBF Télécharger la fiche technique
 Acheter LTC6907IS6#TRMPBF
 Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC6907IS6#TRMPBF
 Analog Devices, Inc. LTC6907IS6#TRMPBF

Fournisseur LTC6907IS6#TRMPBF
 Image LTC6907IS6#TRMPBF
 Fiche technique LTC6907IS6#TRMPBF
 Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6907IS6#TRMPBF
 Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6907IS6#TRMPBF