




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6993MPS6-1#TRPBF

Numéro d'article:	LTC6993MPS6-1#TRPBF
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6
Feuilles de données:	LTC6993MPS6-1#TRPBF.pdf
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 LTC6993MPS6-1#TRPBF

NUMÉRO D'ARTICLE	LTC6993MPS6-1#TRPBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	LTC6993MPS6-1#TRPBF.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.25V ~ 5.5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	TSOT-23-6
SÉRIES	LTC@6993
SCHMITT TRIGGER INPUT	No
DÉLAI DE PROPAGATION	11ns
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	12 Weeks
TYPE DE LOGIQUE	Monostable
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITS INDÉPENDANTS	1
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Monostable Multivibrator 11ns TSOT-23-6
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	16mA, 16mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LTC6993

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993MPS6-1#TRPBF	Distributeur LTC6993MPS6-1#TRPBF	Fournisseur LTC6993MPS6-1#TRPBF
Prix LTC6993MPS6-1#TRPBF	Photos de LTC6993MPS6-1#TRPBF	LTC6993MPS6-1#TRPBF Image
Fiche technique PDF LTC6993MPS6-1#TRPBF	LTC6993MPS6-1#TRPBF Télécharger la fiche technique	Fiche technique LTC6993MPS6-1#TRPBF
Stock LTC6993MPS6-1#TRPBF	Acheter LTC6993MPS6-1#TRPBF	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993MPS6-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993MPS6-1#TRPBF	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993MPS6-1#TRPBF	AD LTC6993MPS6-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6993MPS6-1#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6993MPS6-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6993MPS6-1#TRPBF	

Produits connexes

 <p>LTC6993MPS6-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6993MPS6-3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6993MPS6-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6993IS6-3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6993IS6-3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6993IS6-4#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 En stock: 232 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6993MPS6-4#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: 650 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6993IS6-4#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6993MPS6-4#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6993MPS6-1#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6993MPS6-3#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIVIBRATOR MONO TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6993IS6-2#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MONO MULTIVIBRATOR TSOT23-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>