




STMicroelectronics

## TSH60CDT

Numéro d'article:	TSH60CDT
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit:	IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO
Feuilles de données:	<a href="#">PDF TSH60CDT.pdf</a>
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.






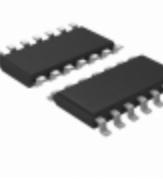

### Spécifications de TSH60CDT

NUMÉRO D'ARTICLE	TSH60CDT
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF TSH60CDT.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE	1.2mV
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SO
VITESSE DE BALAYAGE	98 V/μs
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Rail-to-Rail
AUTRES NOMS	497-5174-2
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
OFFRE ACTUELLE	9.8mA
COURANT - SORTIE / CANAL	45mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE	6μA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	TSH60
TYPE D'AMPLIFICATEUR	Voltage Feedback
BANDE DE -3 DB	74MHz

### Tags associés

STMicroelectronics TSH60CDT	Distributeur TSH60CDT	Fournisseur TSH60CDT
Prix TSH60CDT	Photos de TSH60CDT	TSH60CDT Image
Fiche technique PDF TSH60CDT	TSH60CDT Télécharger la fiche technique	Fiche technique TSH60CDT
Stock TSH60CDT	Acheter TSH60CDT	Acheter STMicroelectronics TSH60CDT
STMicroelectronics TSH60CDT	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics TSH60CDT		

### Produits connexes

 <p><b>TSH512CFT</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC IR XMITTER/GEN HI-FI 44-TQFP En stock: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSH61CD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSH62CD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSH60CD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSH512CYFT</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC IR TRANSMITTER HI-FI 44LQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSH62CDT</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSH511CFT</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC IR RCVR/DEMODO HI-FI 44-TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSH511CF</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC RECEIVER DUAL FM 44-TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSH512CF</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC TRANSMITTER DUAL FM TQFP 44 En stock: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSH63CDT</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 14SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TSH61CDT</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 8SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TSH63CD</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC OPAMP VFB 74MHZ RRO 14SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>