



## TS27M2AIPT

Fabricant Numéro d'article:	TS27M2AIPT
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC OPAMP GP 1MHZ 8TSSOP
Feuilles de données:	TS27M2AIPT.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TS27M2AIPT 100% Nouveaux originaux 8000 en stock, Trouver TS27M2AIPT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TS27M2AIPT STMicroelectronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TS27M2AIPT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TS27M2AIPT

Numéro d'article	TS27M2AIPT	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TS27*2	Package / Boîte	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-TSSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-TSSOP	Offre actuelle	150µA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	45mA
Vitesse de balayage	0.6 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
Gain Produit largeur de bande	1MHz	Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Tension - Décalage d'entrée	900µV	Quantité en stock	8000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>	La description	IC OPAMP GP 1MHZ 8TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à TS27M2AIPT

STMicroelectronics TS27M2AIPT	Partie TS27M2AIPT	Prix TS27M2AIPT	Distributeur TS27M2AIPT
TS27M2AIPT technique	Action TS27M2AIPT	TS27M2AIPT Inventaire	TS27M2AIPT Fournisseur
Commande en ligne TS27M2AIPT	TS27M2AIPT Enquête	Image TS27M2AIPT	TS27M2AIPT Image
TS27M2AIPT pdf	Fiche technique TS27M2AIPT	Fiche technique TS27M2AIPT	TS27M2AIPT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TS27M2AIPT	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics TS27M2AIPT	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TS27M2IN</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M4AID</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M4AID</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M2ID</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2AMD</b> La description: TS27M2AMD ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2BID</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27L4CD</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4ID</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2CDT</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 34500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M4AIN</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2AID</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2BMDT</b> La description: TS27M2BMDT ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M2AIDT</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 32300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4AIPT</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2ACN</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27L4IDT</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2AID(2M2AI)</b> La description: TS27M2AID(2M2AI) ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4AIPT TSSOP14</b> La description: TS27L4AIPT TSSOP14 STM TSSOP14 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M2IDT</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 34300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4C</b> La description: TS27L4C ST SOP-14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2MDT</b> La description: TS27M2MDT ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M2IPT</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2CPT</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4AIDR</b> La description: TS27L4AIDR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M2ACDT</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 31700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4IPT</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4CDT</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TS27M2BCDT</b> La description: TS27M2BCDT ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 33500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27M2CN</b> La description: IC OPAMP GP 1MHZ 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TS27L4CN</b> La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong