

IMAGE NOT AVAILABLE



## TLC27M4IN

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TLC27M4IN
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 635KHZ 14DIP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 6800 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**TLC27M4IN** 100% New Original 6800 pcs en stock, Trouver le prix TLC27M4IN, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLC27M4IN avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLC27M4IN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TLC27M4IN

Numéro d'article	TLC27M4IN	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	4 V ~ 16 V, ±2 V ~ 8 V	Tension - Décalage d'entrée	1.1mV
Package composant fournisseur	14-PDIP	Vitesse de balayage	0.62 V/µs
Séries	LinCMOS™	Emballage	Tube
Package / Boîte	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	-
Autres noms	296-7422-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	4	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain Produit largeur de bande	635kHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-PDIP	Offre actuelle	570µA
Courant - Sortie / Canal	30mA	Courant - Polarisation d'entrée	0.7pA
Numéro de pièce de base	TLC27M4	Type d'amplificateur	General Purpose
Quantité en stock	6800 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>
La description	IC OPAMP GP 635KHZ 14DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à TLC27M4IN

TLC27M4IN	Pièce TLC27M4IN	Prix TLC27M4IN	Distributeur TLC27M4IN
TLC27M4IN Technique	Stock TLC27M4IN	Inventaire TLC27M4IN	Fournisseur TLC27M4IN
Commande en ligne TLC27M4IN	Demande TLC27M4IN	TLC27M4IN Image	TLC27M4IN Picture
TLC27M4IN pdf	Fiche technique TLC27M4IN	Fiche technique TLC27M4IN	Fiche technique TLC27M4IN pdf
Télécharger la fiche technique TLC27M4IN	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4AIDRG4</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4BIN</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M9IDR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2932AIPW</b> La description: IC PLL SYSTEM HP 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4AIN</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M9CD</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M7IDR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2932AIPWR</b> La description: IC PLL SYSTEM HP 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 19100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CNSR</b> La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M9CN</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4MN</b> La description: TLC27M4MN TI DIP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4BIDRG4</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CDRG4</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CPW</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4IDRG4</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC2810ZD</b> La description: TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CNS</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CN</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4BCDR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M7CP</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 8DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M7CDR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 14400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M7CPS</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 8SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2604 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M7CPSR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 8SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2767 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4BIDR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CD</b> La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4ID</b> La description: TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6843 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4MDR</b> La description: TLC27M4MDR TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M9C</b> La description: TLC27M9C TI SO-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4IPWR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TLC27M4CDR</b> La description: IC OPAMP GP 635KHZ 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2651 disponible. Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong