




TS27L2CN

Fabricant Numéro d'article:	TS27L2CN
Fabricant / marque	STMicroelectronics
Partie de la description:	IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP
Feuilles de données:	TS27L2CN.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TS27L2CN 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver TS27L2CN Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TS27L2CN STMicroelectronics avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ TS27L2CN: Info@IC-Components.com



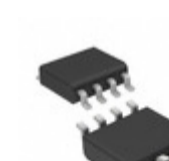

















Les spécifications de TS27L2CN

Numéro d'article	TS27L2CN	Fabricant / marque	STMicroelectronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	TS27*2	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	8-DIP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-DIP	Offre actuelle	10µA
Le type de sortie	-	Nombre de circuits	2
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	45mA
Vitesse de balayage	0.04 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V
Gain Produit largeur de bande	100kHz	Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Tension - Décalage d'entrée	1.1mV	Autres noms	497-7676-5 TS27L2CN-ND
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à TS27L2CN

STMicroelectronics TS27L2CN	Partie TS27L2CN	Prix TS27L2CN	Distributeur TS27L2CN
TS27L2CN technique	Action TS27L2CN	TS27L2CN inventaire	TS27L2CN Fournisseur
Commande en ligne TS27L2CN	TS27L2CN Enquête	Image TS27L2CN	TS27L2CN Image
TS27L2CN pdf	Fiche technique TS27L2CN	Fiche technique TS27L2CN	TS27L2CN pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TS27L2CN	STMicroelectronics Fabricant	STMicroelectronics TS27L2CN	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>TS27L2CD La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L4CN La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2BIDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2AIDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2BMDT La description: TS27L2BMDT ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L4AIPT TSSOP14 La description: TS27L4AIPT TSSOP14 STM TSSOP14 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L4ACN La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2IN La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2CPT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2ACDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2MDT La description: TS27L2MDT ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS278R12 La description: TS278R12 TS TO-220 Fabricants: TS En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L4CD La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L4AIPT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2AMDT La description: TS27L2AMDT ST SOP-8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L4CDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS274IDT La description: IC OPAMP GP 3.5MHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L4ACDR La description: TS27L4ACDR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2AIPT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L4C La description: TS27L4C ST SOP-14 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L2AID La description: TS27L2AID ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L4ACD La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2BCDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2CDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2AIN La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8DIP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS27L4AIDR La description: TS27L4AIDR ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TS274ID/274I La description: TS274ID/274I IC SOP14 Fabricants: IC En stock: Nouvel original, stock 15500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TS27L2IDT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L2BIPT La description: IC OPAMP GP 100KHZ 8TSSOP Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TS27L4AID La description: IC OPAMP GP 100KHZ 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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