

IMAGE NOT AVAILABLE



## LM2902DR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	LM2902DR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 25200 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**LM2902DR** 100% New Original 25200 pcs en stock, Trouver le prix LM2902DR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LM2902DR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LM2902DR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LM2902DR

Numéro d'article	LM2902DR	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	3 V ~ 26 V, ±1.5 V ~ 13 V	Tension - Décalage d'entrée	3mV
Package composant fournisseur	14-SOIC	Vitesse de balayage	0.5 V/µs
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	-
Autres noms	296-14594-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	4	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain Produit largeur de bande	1.2MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC	Offre actuelle	1.4mA
Courant - Polarisation d'entrée	20nA	Numéro de pièce de base	LM2902
Type d'amplificateur	General Purpose	Quantité en stock	25200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>	La description	IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à LM2902DR

LM2902DR	Pièce LM2902DR	Prix LM2902DR	Distributeur LM2902DR
LM2902DR Technique	Stock LM2902DR	Inventaire LM2902DR	Fournisseur LM2902DR
Commande en ligne LM2902DR	Demande LM2902DR	LM2902DR Image	LM2902DR Picture
LM2902DR pdf	Fiche technique LM2902DR	Fiche technique LM2902DR	Fiche technique LM2902DR pdf
Télécharger la fiche technique LM2902DR	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LM2901VQDRQ1</b> <b>La description:</b> IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DTR2</b> <b>La description:</b> LM2902DTR2 ON TSSOP-16 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902KAQ</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2837 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902DTBG</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902-SR</b> <b>La description:</b> LM2902-SR 3PEAK SOP-14 <b>Fabricants:</b> 3PEAK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2882 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2901YDT</b> <b>La description:</b> IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-SOIC <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902KAVQDR</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DR2</b> <b>La description:</b> LM2902DR2 ON SOP-14 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2901VQDR</b> <b>La description:</b> IC COMPARATOR QUAD GP 14-SOIC <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902IPWRHE</b> <b>La description:</b> LM2902IPWRHE TI TSSOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2901VQPWRQ1</b> <b>La description:</b> IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DRG4</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902</b> <b>La description:</b> LM2902 TEXAS SOP <b>Fabricants:</b> TEXAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2766 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DG</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2901VQPWRG4Q1</b> <b>La description:</b> IC COMPARATOR DIFF QUAD 14TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902DTB</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DR4G</b> <b>La description:</b> LM2902DR4G TI SOP-14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DR2G SOP3.9</b> <b>La description:</b> LM2902DR2G SOP3.9 ON SOP14-3.9MM <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2613 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902DBR</b> <b>La description:</b> TI SSOP14 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 61963 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902D</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2901YPT</b> <b>La description:</b> IC VOLT COMPARATOR QUAD 14-TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2718 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2901VQDR</b> <b>La description:</b> IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2764 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2901VNG</b> <b>La description:</b> IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902H</b> <b>La description:</b> LM2902H TI SOP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2661 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902DT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 210300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DR</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DTBR2G</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2880 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LM2902DR2G</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 85000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902D</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LM2902DT</b> <b>La description:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 210300 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