



## 767163104GPTR13

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	767163104GPTR13
<b>Fabricant / marque:</b>	CTS Electronic Components
<b>Partie de la description:</b>	RES ARRAY 8 RES 100K OHM 16SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	767163104GPTR13.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2794 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**767163104GPTR13** 100% New Original 2794 pcs en stock, Trouver le prix 767163104GPTR13, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 767163104GPTR13 CTS Electronic Components avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 767163104GPTR13: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 767163104GPTR13

Numéro d'article	767163104GPTR13	Fabricant / marque	CTS Electronic Components
Tolérance	±2%	Coéfficient de température	±100ppm/°C
Package composant fournisseur	-	Taille / Dimension	0.440" L x 0.220" W (11.18mm x 5.59mm)
Séries	767	Rapport résistance-dérive	-
Rapport de correspondance de résistance	-	Résistance (Ohms)	100k
Puissance par élément	200mW	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre de résistances	8	Nombre de broches	16
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Hauteur - Installé (max)	0.093" (2.36mm)	Description détaillée	100k Ohm ±2% 200mW Power Per Element Isolated 8 Resistor Network/Array ±100ppm/°C 16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
type de circuit	Isolated	Applications	-
Quantité en stock	2794 pcs Stock	Catégorie	Résistances > Réseaux de résistances, tableaux
La description	RES ARRAY 8 RES 100K OHM 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à 767163104GPTR13

CTS Electronic Components 767163104GPTR13	Pièce 767163104GPTR13	Prix 767163104GPTR13	Distributeur 767163104GPTR13
767163104GPTR13 Technique	Stock 767163104GPTR13	Inventaire 767163104GPTR13	Fournisseur 767163104GPTR13
Commande en ligne 767163104GPTR13	Demande 767163104GPTR13	767163104GPTR13 Image	767163104GPTR13 Picture
767163104GPTR13 pdf	Fiche technique 767163104GPTR13	Fiche technique 767163104GPTR13	Fiche technique 767163104GPTR13 pdf
Télécharger la fiche technique 767163104GPTR13	Fabricant CTS Electronic Components	CTS Electronic Components 767163104GPTR13	CTS Electrocomponents 767163104GPTR13
CTS-Frequency Controls 767163104GPTR13	CTS Resistor Products 767163104GPTR13	CTS Thermal Management Products 767163104GPTR13	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 767163104GPTR13

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>4308R-102-333</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 33K OHM 8SIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5400BCMS8E-6#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2882 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4816P-2-224LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 15 RES 220K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>767163102GP</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 1K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767163101GP</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2851 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767161151G</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 15 RES 150 OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2691 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>4308R-102-152LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1.5K OHM 8SIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767163510GPTR13</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 51 OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2799 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5400AIMS8E-1#TRPBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>767165131A</b> <b>La description:</b> RES NTWRK 28 RES MULT OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4309R-101-102LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 1K OHM 9SIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2880 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4116R-1-102LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 1K OHM 16DIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>766161471G</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 15 RES 470 OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767163105G</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 1M OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>7671611D3G</b> <b>La description:</b> 7671611D3G CTS SOP <b>Fabricants:</b> CTS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2673 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MSP10A014K70GEJ</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 9 RES 4.7K OHM 10SIP <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2823 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT5400ACMS8E-4#PBF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4306R-102-271LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 3 RES 270 OHM 6SIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2628 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>4816P-3-681/102</b> <b>La description:</b> RES NTWRK 28 RES MULT OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4308R-102-152</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 1.5K OHM 8SIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2636 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RT1463B7TR7</b> <b>La description:</b> RES NTWRK 18 RES 33 OHM 36LGA <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2860 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>767161103G</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4816P-T01-332LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 3.3K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767163101G</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2783 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>4310R-102-273LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 5 RES 27K OHM 10SIP <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767163820G</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 82 OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767163203GP</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>628B472TR4</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2613 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MSP08A03100KGEJ</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8SIP <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>767161104GPTR13</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 15 RES 100K OHM 16SOIC <b>Fabricants:</b> CTS Electronic Components <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> 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