



### 766161471G

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | 766161471G                              |
| Fabricant / marque           | CTS Electronic Components               |
| Partie de la description:    | RES ARRAY 15 RES 470 OHM 16SOIC         |
| Feuilles de données:         | 766161471G.pdf                          |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 100 disponible.  |
| Bateau de:                   | Hong Kong                               |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                       |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**766161471G** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver 766161471G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 766161471G CTS Electronic Components avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 766161471G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 766161471G

|                               |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|
| Numéro d'article              | 766161471G  | Fabricant / marque                      | CTS Electronic Components   |
| Séries                        | 766   | Package / Boîte                         | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                    |
| Emballage                     | Tube  | Type de montage                         | Surface Mount   |
| Package composant fournisseur | -   | Température de fonctionnement           | -55°C ~ 125°C   |
| Description détaillée         | 470 Ohm ±2% 80mW Power Per Element Bussed 15 Resistor Network/Array ±100ppm/°C 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Taille / Dimension                      | 0.390" L x 0.154" W (9.90mm x 3.90mm)                             |
| Hauteur - Installé (max)      | 0.069" (1.75mm)   | Tolérance                               | ±2%   |
| Applications                  | -   | type de circuit                         | Bussed  |
| Coéfficient de température    | ±100ppm/°C  | Nombre de broches                       | 16  |
| Résistance (Ohms)             | 470   | Nombre de résistances                   | 15  |
| Puissance par élément         | 80mW  | Rapport de correspondance de résistance | -   |
| Rapport résistance-dérive     | -   | Autres noms                             | 766-161-471<br>766-161-R470                                       |
| Quantité en stock             | 100 pcs Stock   | Catégorie                               | <a href="#">Résistances &gt; Réseaux de résistances, tableaux</a> |
| La description                | RES ARRAY 15 RES 470 OHM 16SOIC   | État sans plomb / État RoHS             | Contient du plomb / Non conforme à RoHS                           |

### Mots-clés associés à 766161471G

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| CTS Electronic Components 766161471G      | Partie 766161471G                   | Prix 766161471G                            | Distributeur 766161471G   |
| 766161471G technique                      | Action 766161471G                   | 766161471G Inventaire                      | 766161471G Fournisseur  |
| Commande en ligne 766161471G              | 766161471G Enquête                  | Image 766161471G                           | 766161471G Image  |
| 766161471G.pdf                            | Fiche technique 766161471G          | Fiche technique 766161471G                 | 766161471G pdf datasheet  |
| Téléchargez la fiche technique 766161471G | CTS Electronic Components Fabricant | CTS Electronic Components 766161471G       | CTS Electrocomponents 766161471G                                |
| CTS-Frequency Controls 766161471G         | CTS Resistor Products 766161471G    | CTS Thermal Management Products 766161471G | Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components<br>766161471G |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>766163472G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 4.7K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>766163103GPTR7</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>766290</b><br/>La description: 766290 NA NA<br/>Fabricants: NA<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>7660</b><br/>La description: 7660 JRC SOP8-5.2<br/>Fabricants: JRC<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>766161103GP</b><br/>La description: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>766163510G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 51 OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>76633S</b><br/>La description: 76633S FSC TO263<br/>Fabricants: FSC<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>7663SACBA</b><br/>La description: 7663SACBA HAR SOP<br/>Fabricants: HAR<br/>En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>766161472G</b><br/>La description: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>766163104G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 100K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>766161104G</b><br/>La description: RES ARRAY 15 RES 100K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>766161472GPTR7</b><br/>La description: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>76616331GTR7</b><br/>La description: 76616331GTR7 CTS SOP<br/>Fabricants: CTS<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                | <p><b>7662CBDO</b><br/>La description: 7662CBDO INTERSIL SOP14<br/>Fabricants: Intersil<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                               | <p><b>766161103G</b><br/>La description: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>766163103G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>766161472GTR</b><br/>La description: 766161472GTR CUSTOMER SOP<br/>Fabricants: CUSTOMER<br/>En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                        | <p><b>766163000XP</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES ZERO OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>76635CPA</b><br/>La description: 76635CPA INTERSIL DIP-8<br/>Fabricants: Intersil<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>76629D</b><br/>La description: 76629D FSC TO252<br/>Fabricants: FSC<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>766163101G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>7660CBA</b><br/>La description: 7660CBA INTERSIL SOP8<br/>Fabricants: Intersil<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                               | <p><b>766141202G</b><br/>La description: RES ARRAY 13 RES 2K OHM 14SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>7660AIBAZA</b><br/>La description: 7660AIBAZA INTERSIL SOP8<br/>Fabricants: Intersil<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                              |
| <p><b>766163271G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 270 OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>7660DM</b><br/>La description: 7660DM ADDTEK SOP8<br/>Fabricants: ADDTEK<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>766163103GPTR</b><br/>La description: 766163103GPTR CTS SOP<br/>Fabricants: CTS<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                                   |
| <p><b>7660CBAZ</b><br/>La description: 7660CBAZ INTERSIL SOP8<br/>Fabricants: Intersil<br/>En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>766163560G</b><br/>La description: RES ARRAY 8 RES 56 OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>766161473GP</b><br/>La description: RES ARRAY 15 RES 47K OHM 16SOIC<br/>Fabricants: CTS Electronic Components<br/>En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.<br/>Citation: <a href="#">RFQ</a></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