



**OPB609GU**

Fabricant Numéro d'article:	OPB609GU
Fabricant / marque	Optek Technology / TT Electronics
Partie de la description:	SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL
Faillures de données:	OPB609GU.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**OPB609GU** 100% Nouveaux originaux 6600 en stock, Trouver OPB609GU Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez OPB609GU Optek Technology / TT Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ OPB609GU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de OPB609GU**

Numéro d'article	OPB609GU	Fabricant / marque	Optek Technology / TT Electronics
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-SMD	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount, Gull Wing	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C
Description détaillée	Reflective Optical Sensor 4-SMD	Le type de sortie	Phototransistor
Temps de réponse	-	Courant - Collecteur (Ic) (max)	50mA
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	30V	Méthode de détection	Reflective
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA	Distance de détection	-
Autres noms	365-1409-1	Quantité en stock	6600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Sortie analogique - réfléchissant - capteurs optiq</a>	La description	SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à OPB609GU**

<a href="#">Optek Technology / TT Electronics OPB609GU</a>	<a href="#">Partie OPB609GU</a>	<a href="#">Prix OPB609GU</a>	<a href="#">Distributeur OPB609GU</a>
<a href="#">OPB609GU technique</a>	<a href="#">Action OPB609GU</a>	<a href="#">OPB609GU Inventaire</a>	<a href="#">OPB609GU Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne OPB609GU</a>	<a href="#">OPB609GU Enquête</a>	<a href="#">Image OPB609GU</a>	<a href="#">OPB609GU Image</a>
<a href="#">OPB609GU pdf</a>	<a href="#">Fiche technique OPB609GU</a>	<a href="#">Fiche technique OPB609GU</a>	<a href="#">OPB609GU pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique OPB609GU</a>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics Fabricant</a>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics OPB609GU</a>	<a href="#">OPTEK Technologies OPB609GU</a>
<a href="#">Optek Technology OPB609GU</a>	<a href="#">TT Electronics/Optek Technology OPB609GU</a>		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>OPB615</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB960T51</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TCND3000</b> <b>La description:</b> SENSOR REFLECTIVE PIN SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB10313</b> <b>La description:</b> OPB10313 OPTEK SMT <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB850A-001</b> <b>La description:</b> OPB850A-001 OPTEK DIP <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>QRE113GR</b> <b>La description:</b> SENSOR OPTO TRANS REFL SMD PHOTO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 51300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB610</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 3.81MM TRAN WRES <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>QRE1113</b> <b>La description:</b> SENSOR REFL 5MM PHOTOTRANS THRU <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB616</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HLC1395-002</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 1.02MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>QRD1114</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>QRB1133</b> <b>La description:</b> SNRSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB625</b> <b>La description:</b> SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EE-SF5</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 5MM REFL SOLDER <b>Fabricants:</b> Omron <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB818</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 5.33MM TRANS THRU <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>GP2S27T3J00F</b> <b>La description:</b> PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM SMD <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB608A</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GP2L20R</b> <b>La description:</b> PHOTOINTERRUPTER REFLEC 13MM PCB <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB745</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB606</b> <b>La description:</b> OPB606 OPTEK DIP-4 <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>GP2S24J0000F</b> <b>La description:</b> PHOTOINTERRUPTER TRANS OUT 4X3 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB850A</b> <b>La description:</b> SENSOR OPTO SLOT TRANS SNAP-IN <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB620</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 4.83MM TRAN WRES <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LITEON LTH-301-07</b> <b>La description:</b> PHOTOINTERRUPTER SWITCH PTR SLOT <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB900L55</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB370N51</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TT Electronics OPB870N55</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB706A</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB606A</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LITEON LTH-1650-01</b> <b>La description:</b> PHOTOINTERRUPTER REFL 940/PTR <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong