



## QSB363CGR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	QSB363CGR
<b>Fabricant / marque:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Partie de la description:</b>	PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM
<b>Feuilles de données:</b>	QSB363CGR.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2776 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**QSB363CGR** 100% New Original 2776 pcs en stock, Trouver le prix QSB363CGR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter QSB363CGR AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ QSB363CGR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de QSB363CGR

Numéro d'article	QSB363CGR	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
longueur d'ondes	940nm	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	30V
Angle de vue	24°	Séries	-
Puissance - Max	75mW	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	2-SMD, Gull Wing	Autres noms	QSB363CGRCT
Orientation	Top View	Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Phototransistor 940nm Top View 2-SMD, Gull Wing	Courant - Noir (Id) (Max)	100nA
Quantité en stock	2776 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs &gt; Capteurs optiques - Phototransistors</a>
La description	PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à QSB363CGR

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB363CGR	Pièce QSB363CGR	Prix QSB363CGR	Distributeur QSB363CGR
QSB363CGR Technique	Stock QSB363CGR	Inventaire QSB363CGR	Fournisseur QSB363CGR
Commande en ligne QSB363CGR	Demande QSB363CGR	QSB363CGR Image	QSB363CGR Picture
QSB363CGR pdf	Fiche technique QSB363CGR	Fiche technique QSB363CGR	Fiche technique QSB363CGR pdf
Télécharger la fiche technique QSB363CGR	Fabricant AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB363CGR	ON Semiconductor QSB363CGR
Aptina / ON Semiconductor QSB363CGR	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor QSB363CGR
	QSB363CGR	QSB363CGR	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>QSB363</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15326 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSB363CZR</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PT67-21B/C14/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR TOP NPN BK SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 58500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>QSBT-7000</b> <b>La description:</b> HP SMT-86 <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSB320FTR</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR IR 880NM 2-PLCC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2820 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PT17-21B/L41/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR FLAT BLACK 0805 <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTR-3208</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR PTX 5MM CLEAR <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSB34ZR</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE UNDERMOUNT BRD GW SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PT12-21B/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR BK RA MINI SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 81100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>QSBT40-7 KST</b> <b>La description:</b> QSBT40-7 KST DIODES SOT-363 <b>Fabricants:</b> DIODES <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSBT-0043-TR1</b> <b>La description:</b> AVAGO SOT-23 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 110030 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSB363GR</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>QSBT40-7</b> <b>La description:</b> DIODES SOT-363 <b>Fabricants:</b> DIODES <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSB363ZR</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANS IR 940NM GW TOPLOOKER <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSBT-0011</b> <b>La description:</b> HP SMT-86 <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LTR-546AD</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR PIN .100" 2UA <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTR-536AD</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR PIN .100" 2UA <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TEM7600X01</b> <b>La description:</b> AMBIENT LIGHT SENSOR 1206 SMD <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2792 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SD5491-004</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR NPN TO-18 <b>Fabricants:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TEPT5700</b> <b>La description:</b> AMBIENT LIGHT SENSOR 5MM 570NM <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSB34GR</b> <b>La description:</b> PHOTODIODE IR PIN GW 2-PLCC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>QSBT40-7-F</b> <b>La description:</b> TVS DIODE 30V SOT363 <b>Fabricants:</b> Diodes Incorporated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PT42-21B/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR 1.8MM RND BK SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APDS-9002-021</b> <b>La description:</b> AMBIENT LIGHT SENSOR 4CHIPLD <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS1101WA-TR</b> <b>La description:</b> LED <b>Fabricants:</b> Stanley Electric <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PT11-21C/L41/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR CLEAR MINI 1206 <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 46600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSBT-0038-TR1</b> <b>La description:</b> Agilent SOT-23 <b>Fabricants:</b> Agilent <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6017 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PT26-21B/TR8</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR FLAT BK MINI SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>QSBT-0044</b> <b>La description:</b> AVAGO SOT-363 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33390 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BPW77NB</b> <b>La description:</b> PHOTOTRANSISTOR NPN TO-18 <b>Fabricants:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2808 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