



**QSB363CGR**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	QSB363CGR
<b>Hersteller / Marke</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM
<b>Datenblätter:</b>	QSB363CGR.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**QSB363CGR** 100% New Original 2776 Stk. Auf Lager, finden QSB363CGR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen QSB363CGR AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage QSB363CGR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von QSB363CGR

Teilenummer	QSB363CGR	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Wellenlänge	940nm	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Blickwinkel	24°	Serie	-
Leistung - max	75mW	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Gull Wing	Andere Namen	QSB363CGRCT
Orientierung	Top View	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Phototransistor 940nm Top View 2-SMD, Gull Wing	Strom - Dunkel (Id) (Max)	100nA
Bestandsmenge	2776 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Phototransistoren
Beschreibung	PHOTOTRANSISTOR IR GULL WING 5MM	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In QSB363CGR enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor QSB363CGR	QSB363CGR-Teil	QSB363CGR Preis	QSB363CGR-Verteiler
QSB363CGR Technisch	QSB363CGR Aktie	QSB363CGR-Inventar	QSB363CGR Lieferant
QSB363CGR Online Bestellung	QSB363CGR-Anfrage	QSB363CGR-Bild	QSB363CGR Bild
QSB363CGR pdf	QSB363CGR Datenblatt	QSB363CGR Datenblatt	QSB363CGR pdf Datenblatt
Laden Sie das QSB363CGR-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

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