



## OPB609GU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OPB609GU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Optek Technology / TT Electronics
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">OPB609GU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6560 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	OPB609GU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-
Teilstatus	6560 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, Gull Wing
Ausgabetyp	Phototransistor
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Reaktionszeit	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
Abtastmethode	Reflective
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Abtastabstand	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

OPB609GU ist neu im Original, Suche OPB609GU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OPB609GU Optek Technology / TT Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage OPB609GU: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**OPB610**  
Optek Technology / TT Electronics  
SENS OPTO SLOT 3.81MM  
TRAN W/RES

**OPB608R**  
Optek Technology / TT Electronics  
SENSR OPTO TRANS 1.27MM  
REFL PCB

**OPB609AX**  
Optek Technology / TT Electronics  
SENSOR OPTO TRANS REFL  
TH AXIAL

**OPB608V**  
Optek Technology / TT Electronics  
SENSR OPTO TRANS 1.27MM  
REFL PCB

**OPB611**  
Optek Technology / TT Electronics  
SENSOR OPTO SLOT SWITCH

**OPB615**  
Optek Technology / TT Electronics  
SWITCH SLOTTED OPTICAL

**OPB616**  
Optek Technology / TT Electronics  
SWITCH SLOTTED OPTICAL

**OPB608B**  
Optek Technology / TT Electronics  
SENSR OPTO TRANS 1.27MM  
REFL PCB

### heiße Teile

Mehr

06033A120KAT2A	06036A391JAT2A	12101C104KAZ4A	D 150-2862-01KR	ADR292ERZ
AV10-48S15	B1101UCRP	D BL8555-18PRA	BTA312B-800E	BZX585-B15
CC0805JRNPO9BN680	CD214L-T20CALF	DD171N18KOF	EMK042B7102KC-W	FF150R17ME4
D GCM3195C1H272JA16D	GRM0337U1H5R1DD01D	GRM1885C1H8R0CA01D	GRM1887U1H3R5CZ01D	GRT31CC81C226ME01L
HMK432B7225KMHT	HOA0870-N51	ICS525R-02ILFT	IP4253CZ12-6-TTL	IXGR55N120A3H1
LM3671TLX-ADJ	LT3485EDD-1#PBF	D LT3652HVIMSE#TRPBF	MC74HC1G04DTT1	MCC132-16IO1B
MG30V2YS43	D MIC5207-2.5BM5	OPB10313	OPB870N55	PAAD15/12
RT9161-33CX	SI3981DV-T1-E3	SI7726DN-T1-E3	SK20GD066ET	SKKD50E01
STK0765BF	STW15NK90Z	TC35605XBM-001	D TLC7701IDRG4	TLPSLV1E156M12RE
TPS5410D	TPS61043DRBT	V24B24C200BF	VUO82-06	XC6209B202MRN

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited