




Sharp Microelectronics

## GP2S27T6J00F

Teilenummer:	GP2S27T6J00F
Hersteller / Marke:	Sharp Microelectronics
Produktbeschreibung	PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM SMD
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> GP2S27T6J00F.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


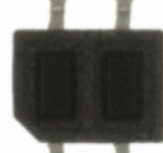










### Spezifikationen von GP2S27T6J00F

TEILENUMMER	GP2S27T6J00F
HERSTELLER	Sharp Microelectronics
BESCHREIBUNG	PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> GP2S27T6J00F.pdf
SPANNUNG - KOLLEKTOR-EMITTER-DURCHBRUCH (MAX)	35V
SERIE	-
ABTASTMETHODE	Reflective
ABTASTABSTAND	0.028" (0.7mm)
REAKTIONZEIT	20µs, 20µs
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-SMD
AUSGABETYP	Phototransistor
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Reflective Optical Sensor 0.028" (0.7mm) 4-SMD
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	50mA
STROM - KOLLEKTOR (IC) (MAX)	20mA

### Verwandte Tags

Sharp Microelectronics GP2S27T6J00F	GP2S27T6J00F-Verteiler	GP2S27T6J00F Lieferant
GP2S27T6J00F Preis	GP2S27T6J00F Bilder	GP2S27T6J00F-Bild
GP2S27T6J00F PDF-Datenblatt	GP2S27T6J00F Datenblatt herunterladen	GP2S27T6J00F-Datenblatt
GP2S27T6J00F Aktie	Kaufen Sie GP2S27T6J00F	Kaufen Sie Sharp Microelectronics GP2S27T6J00F
Sharp Microelectronics GP2S27T6J00F	Sharp Microelectronics Lieferant	Sharp Microelectronics-Verteiler
Sharp Microelectronics GP2S27T6J00F	Sharp Electronics GP2S27T6J00F	

### Verwandte Produkte

 <p><b>GP2S24J0000F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER TRANS OUT 4X3          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GP2S27T3J00F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GP2S24BJ000F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM PCB          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GP2S40</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 6.5MM PC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GP2S60</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 1MM SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GP2S27T</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GP2S24CJ000F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM PCB          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GP2S40J0000F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 3MM PC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GP2S40JJ000F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 6.5MM PCB          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GP2S27TJ000F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC .7MM SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GP2S28</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 6MM PCB          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GP2S27T2J00F</b>          Hersteller: Sharp Microelectronics          Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFL 0.7MM SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>