



GP2L20R

Hersteller Teilenummer:	GP2L20R
Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Teil der Beschreibung:	PHOTOINTERRUPTER REFLEC 13MM PCB
Datenblätter:	GP2L20R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

GP2L20R 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie GP2L20R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GP2L20R kaufen Sharp Microelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GP2L20R: Info@IC-Components.com




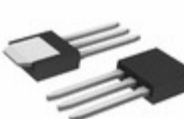

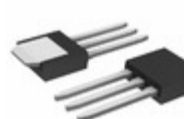
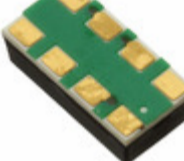




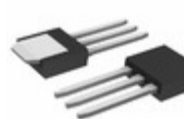







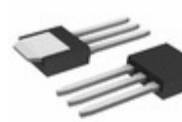










Die Spezifikationen von GP2L20R

Teilenummer	GP2L20R	Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	PCB Mount	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Reflective Optical Sensor 0.512" (13mm) PCB Mount	Ausgabebetyp	Photodarlington
Reaktionszeit	80µs, 70µs	Strom - Kollektor (Ic) (max)	20mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	35V	Abtastmethode	Reflective
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Abtastabstand	0.512" (13mm)
Andere Namen	425-1089-5	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-reflektierende-analoge Ausgänge	Beschreibung	PHOTOINTERRUPTER REFLEC 13MM PCB
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In GP2L20R enthaltene Keywords

Sharp Microelectronics GP2L20R	GP2L20R-Teil	GP2L20R Preis	GP2L20R-Vertriebspartner
GP2L20R Technisch	GP2L20R-Bestand	GP2L20R Inventar	GP2L20R Lieferant
GP2L20R Online-Bestellung	GP2L20R Anfrage	GP2L20R-Bild	GP2L20R Bild
GP2L20R pdf	GP2L20R Datenblatt	GP2L20R Datenblatt	GP2L20R pdf-Datenblatt
Laden Sie das GP2L20R-Datenblatt herunter	Sharp Microelectronics Hersteller	Sharp Microelectronics GP2L20R	Sharp Electronics GP2L20R

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GP2A25NJ Beschreibung: GP2A25NJ SHARP DIP-3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2L24B Beschreibung: GP2L24B SHARP DIP-4 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2L24C Beschreibung: GP2L24C SHARP DIP-4 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2M005A060PGH Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 4.2A IPAK Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2A231LRSA Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 7MM Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2M004A065PG Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 4A IPAK Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2AP002S00F Beschreibung: PROXIMITY SENSOR 25MM Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 53200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2AP052A00F Beschreibung: PROXIMITY SENSOR Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2A25 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC 7MM Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2M002A060FG Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 2A TO220F Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2AP002A00F Beschreibung: PROXIMITY SENSOR Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2M004A060PG Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 4A IPAK Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2L20L Beschreibung: GP2L20L SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 53200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2M005A060CG Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 4.2A DPAK Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2M004A065FG Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 4A TO220F Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2M008A060FGH Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 7.5A TO220F Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2A28A1J00F Beschreibung: GP2A28A1J00F SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2L22B Beschreibung: GP2L22B SHARP DIP-4 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>GP2L26K2 Beschreibung: GP2L26K2 KODENSHI DIP-4 Hersteller: KODENSHI Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2M005A050PG Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 4.5A IPAK Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2AP002S0Z6 Beschreibung: GP2AP002S0Z6 SHARP 1529 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2AP030A00F Beschreibung: GP2AP030A00F SHARP SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2A25J0000F Beschreibung: SENSR OPTO REFL 1MM-9MM CON HORZ Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2AP003A10F Beschreibung: GP2AP003A10F SHARP SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2AP008T00F Beschreibung: GP2AP008T00F SHARP SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2M005A060FG Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 4.2A TO220F Hersteller: Global Power Technologies Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2AP007A00F Beschreibung: GP2AP007A00F SHARP SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP2L26 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM SMD Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2A28N1J00F Beschreibung: GP2A28N1J00F SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP2L24 Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER REFLEC .8MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong