



GP1A53HR

Hersteller Teilenummer:	GP1A53HR
Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Teil der Beschreibung:	PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB
Datenblätter:	GP1A53HR.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](#)

GP1A53HR 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie GP1A53HR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GP1A53HR kaufen Sharp Microelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GP1A53HR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von GP1A53HR

Teilenummer	GP1A53HR	Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Serie	OPIC™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	PCB Mount	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Transmissive 0.197" (5mm) PCB Mount
Strom - Versorgung	1.7mA	Reaktionszeit	1µs, 0.05µs
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 17 V	Ausgangskonfiguration	Pull-Up Resistor, Buffer
Abtastmethode	Transmissive	Abtastabstand	0.197" (5mm)
Andere Namen	425-1077-5	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-photointerrupter-Slot Type-Logic Beschreibung		
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In GP1A53HR enthaltene Keywords

Sharp Microelectronics GP1A53HR	GP1A53HR-Teil	GP1A53HR Preis	GP1A53HR-Vertriebspartner
GP1A53HR Technisch	GP1A53HR-Bestand	GP1A53HR Inventar	GP1A53HR Lieferant
GP1A53HR Online-Bestellung	GP1A53HR Anfrage	GP1A53HR-Bild	GP1A53HR Bild
GP1A53HR pdf	GP1A53HR Datenblatt	GP1A53HR Datenblatt	GP1A53HR pdf-Datenblatt
Laden Sie das GP1A53HR-Datenblatt herunter	Sharp Microelectronics Hersteller	Sharp Microelectronics GP1A53HR	Sharp Electronics GP1A53HR

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GP1A51HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A74 Beschreibung: GP1A74 SHARP DIP-3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A58 Beschreibung: GP1A58 SHARP DIP-5 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A38R Beschreibung: GP1A38R SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A75EJ000F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM W/CON Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A73 Beschreibung: GP1A73 SHARP DIP-3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A73AJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC W/DIFFERENT CONN Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A2S100LY Beschreibung: GP1A2S100LY SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1F32T Beschreibung: GP1F32T SHARP NEW Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A73AJ000F Beschreibung: SENSOR OPTO REFLECTIVE SNAPIN PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>GP1FA501RZ Beschreibung: GP1FA501RZ KODENSHI DIP Hersteller: KODENSHI Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1F31T Beschreibung: GP1F31T SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A53 Beschreibung: GP1A53 SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A34A1 Beschreibung: GP1A34A1 SHARP DIP-3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A53HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A50HR Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A30RH Beschreibung: GP1A30RH SHARP DIP-6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A504RFZLF Beschreibung: GP1A504RFZLF Sharp NA Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 46000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A75E Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM W/CON Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A75LBJ00F Beschreibung: GP1A75LBJ00F SHARP DIP-3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A57HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A74A Beschreibung: GP1A74A SHARP DIP-3 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A50R Beschreibung: GP1A50R SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A30R1J00F Beschreibung: OPTO PHOTOINTERRUPTERS Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A35R Beschreibung: GP1A35R SHARP DIP-5 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1FA501TZ Beschreibung: GP1FA501TZ SHARP DIP Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A50HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A30RJ000F Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER OPIC SLOT 2.0MM Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A30R Beschreibung: PHOTOINTERRUPTER OPIC SLOT 3.5MM Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A52HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 3400 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