



Sharp Microelectronics

## GP1A52LRJ00F

Dalies numeris:

GP1A52LRJ00F

Gamintojas / Gamintojas:

Sharp Microelectronics

Prekės aprašymas

PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB

Duomenų lapai:

 GP1A52LRJ00F.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

40070 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### GP1A52LRJ00F specifikacijos

DALIES NUMERIS	GP1A52LRJ00F
GAMINTOJAS	Sharp Microelectronics
APIBŪDINIMAS	PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	40070 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 GP1A52LRJ00F.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.5 V ~ 17 V
SERIJA	OPIC™
JAUTRUMO METODAS	Transmissive
ATSTUMAS JUTIKLIUI	0.118" (3mm)
ATSAKYMO LAIKAS	1μs, 0.05μs
PAKETAS / DĖŽUTĖ	PCB Mount
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Pull-Up Resistor, Buffer
KITI VARDAI	425-1951-5
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Optical Sensor Transmissive 0.118" (3mm) PCB Mount
DABARTINIS - TIEKIMAS	1.7mA

### Susijusios žymės

Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F	GP1A52LRJ00F platintojas	GP1A52LRJ00F tiekėjas
GP1A52LRJ00F Kaina	GP1A52LRJ00F Nuotraukos	GP1A52LRJ00F vaizdas
GP1A52LRJ00F PDF duomenų lapas	GP1A52LRJ00F Atsisiųsti duomenų lapą	GP1A52LRJ00F duomenų lapas
GP1A52LRJ00F atsargos	Pirkite GP1A52LRJ00F	Pirkti Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F
Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F	Sharp Microelectronics tiekėjas	Sharp Microelectronics platintojas
Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F	Sharp Electronics GP1A52LRJ00F	

### Susiję produktai

 <p><b>GP1A52HR</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Sandelyje: 4621 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GP1A52LR</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Sandelyje: 3192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GP1A57HR</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB Sandelyje: 2997 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GP1A50HRJ00F</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Sandelyje: 6118 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GP1A51HR</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Sandelyje: 5956 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GP1A52HRJ00F</b> Gamintojai: Sode Technology Corporation apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Sandelyje: 53320 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GP1A51HRJ00F</b> Gamintojai: Sode Technology Corporation apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Sandelyje: 38078 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GP1A58HRJ00F</b> Gamintojai: Sode Technology Corporation apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB Sandelyje: 42734 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GP1A53HRJ00F</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB Sandelyje: 4177 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GP1A58HR</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB Sandelyje: 5503 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>GP1A57HRJ00F</b> Gamintojai: Sode Technology Corporation apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB Sandelyje: 25847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>GP1A53HR</b> Gamintojai: Sharp Microelectronics apibūdinimas: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB Sandelyje: 5601 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

