





LAPIS Semiconductor


RPI-579N1

Part Number:	RPI-579N1
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU
Arkusze danych:	 RPI-579N1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje RPI-579N1

PART NUMBER	RPI-579N1
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 RPI-579N1.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	30V
RODZAJ	Unamplified
SERIA	-
METODA POMIARU	Transmissive
ZASIĘG	0.197" (5mm)
CZAS ODPOWIEDZI	10µs
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	PCB Mount
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Phototransistor
INNE NAZWY	511-1475 RPI579N1
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Transmissive 0.197" (5mm) Phototransistor PCB Mount
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
OBCENY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	30mA

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor RPI-579N1	Dystrybutor RPI-579N1	Dostawca RPI-579N1
Cena RPI-579N1	Zdjęcia RPI-579N1	Obraz RPI-579N1
Arkusze danych RPI-579N1 PDF	RPI-579N1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych RPI-579N1
Zdjęcie RPI-579N1	Kup RPI-579N1	Kup LAPIS Semiconductor RPI-579N1
LAPIS Semiconductor RPI-579N1	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor RPI-579N1	Kionix Inc. RPI-579N1	Rohm Semiconductor RPI-579N1

Produkty powiązane

 <p>RPI-441C1E Producent: LAPIS Semiconductor Opis: PHOTOINTERRUPTER ENERGYSAVING Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RPI-HUB-MODULE Producent: FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) Opis: IC RPI HUB MODULE Na stanie: 35 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RPI-579 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: PHOTOINTERRUPTER GENERAL TYPE Na stanie: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RPI-441C1 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: SENSOR OPTO SLOT 4MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RPI-574 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RPI-576A Producent: LAPIS Semiconductor Opis: PHOTOINTERRUPTER SLOT 5MM PCB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RPI-5100 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: SENSOR OPTO SLOT ACTUATOR TYPE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RPIC-10410-AV1 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: TOSA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RPI-579N1E Producent: LAPIS Semiconductor Opis: PHOTOINTERRUPTER ENERGYSAVING Na stanie: 537 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RPIC-10410-A1 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: TOSA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RPIC-10410-B1-S Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: TOSA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RPIC-10410-A4 Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: 4X10G LR4 ROSA QSP+ COMPATIBLE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>