





Sharp Microelectronics


GA1A1S201WP

Part Number:	GA1A1S201WP
Producent / marka:	Sharp Microelectronics
Opis produktu	LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD
Arkusze danych:	 GA1A1S201WP.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	4215 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










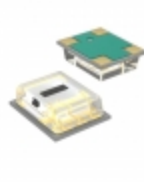


Specyfikacje GA1A1S201WP

PART NUMBER	GA1A1S201WP
PRODUCENT	Sharp Microelectronics
OPIS	LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	4215 pcs
ARKUSZ DANYCH	 GA1A1S201WP.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	555nm
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.3 V ~ 3.2 V
RODZAJ	Ambient
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SMD
SERIA	-
WYKRYWANIE BLISKOŚCI	No
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	4-SMD, No Lead
TYP WYJŚCIA	Current
INNE NAZWY	425-2650-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optical Sensor Ambient 555nm Current 4-SMD, No Lead

Powiązane tagi

Sharp Microelectronics GA1A1S201WP	Dystrybutor GA1A1S201WP	Dostawca GA1A1S201WP
GA1A1S201WP Cena	Zdjęcia GA1A1S201WP	Obraz GA1A1S201WP
Arkusz danych PDF GA1A1S201WP	GA1A1S201WP Pobierz arkusz danych	Arkusz danych GA1A1S201WP
GA1A1S201WP Akcje	Kup GA1A1S201WP	Kup Sharp Microelectronics GA1A1S201WP
Sharp Microelectronics GA1A1S201WP	Dostawca Sharp Microelectronics	Dystrybutor Sharp Microelectronics
Sharp Microelectronics GA1A1S201WP	Sharp Electronics GA1A1S201WP	

Produkty powiązane

 <p>GA1AUV100WP Producenci: Socle Technology Corporation Opis: UV LIGHT SENSOR Na stanie: 87401 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GA1A1S100WP Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOELECTRONIC COMPONENT Na stanie: 6170 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GA1812Y824MBB31G Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 Na stanie: 118496 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GA1A1S203WP Producenci: Sharp Microelectronics Opis: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD Na stanie: 6554 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GA1A2S100SS Producenci: Sharp Microelectronics Opis: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM Na stanie: 5466 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GA1812Y824MXBAT31G Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 Na stanie: 184655 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GA1A2S100LY Producenci: Sharp Microelectronics Opis: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM Na stanie: 6079 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GA1812Y824MXAAT31G Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 0.82UF 50V X7R 1812 Na stanie: 176824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GA1812Y824MXBAR31G Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 Na stanie: 227090 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GA1A1S202WP Producenci: Sharp Microelectronics Opis: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD Na stanie: 3238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GA1A1S204WP Producenci: Sharp Microelectronics Opis: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD Na stanie: 5102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GA1812Y824MXAAR31G Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: CAP CER 0.82UF 50V X7R 1812 Na stanie: 179088 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

