





Sharp Microelectronics


## GA1A1S100WP

Teilenummer:	GA1A1S100WP
Hersteller / Marke:	Sharp Microelectronics
Produktbeschreibung	OPTOELECTRONIC COMPONENT
Datenblätter:	 <a href="#">GA1A1S100WP.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6170 pcs stock
Lieferrn von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







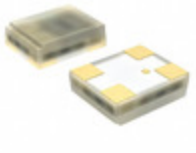


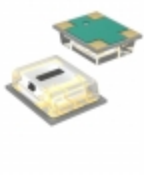


## Spezifikationen von GA1A1S100WP

TEILENUMMER	GA1A1S100WP
HERSTELLER	Sharp Microelectronics
BESCHREIBUNG	OPTOELECTRONIC COMPONENT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6170 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">GA1A1S100WP.pdf</a>
WELLENLÄNGE	555nm
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 3.6 V
ART	Ambient
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
NÄHERUNGSKENNUNG	No
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-SMD, No Lead
AUSGABETYP	Voltage
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optical Sensor Ambient 555nm Voltage 4-SMD, No Lead

## Verwandte Tags

Sharp Microelectronics GA1A1S100WP	GA1A1S100WP-Vertriebspartner	GA1A1S100WP Lieferant
GA1A1S100WP Preis	GA1A1S100WP Bilder	GA1A1S100WP-Bild
GA1A1S100WP PDF-Datenblatt	GA1A1S100WP Datenblatt herunterladen	GA1A1S100WP Datenblatt
GA1A1S100WP-Bestand	GA1A1S100WP kaufen	Sharp Microelectronics kaufen GA1A1S100WP
Sharp Microelectronics GA1A1S100WP	Sharp Microelectronics Lieferant	Sharp Microelectronics-Vertriebspartner
Sharp Microelectronics GA1A1S100WP	Sharp Electronics GA1A1S100WP	

## Verwandte Produkte

 <p><b>GA1812Y824MBBAR31G</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812  Auf Lager: 156207 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A2S100SS</b>  Hersteller: Sharp Microelectronics  Beschreibung: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM  Auf Lager: 5466 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1A1S203WP</b>  Hersteller: Sharp Microelectronics  Beschreibung: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD  Auf Lager: 6554 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A2S100LY</b>  Hersteller: Sharp Microelectronics  Beschreibung: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM  Auf Lager: 6079 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1812Y824MXAAT31G</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 0.82UF 50V X7R 1812  Auf Lager: 176824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A1S204WP</b>  Hersteller: Sharp Microelectronics  Beschreibung: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD  Auf Lager: 5102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1A1S201WP</b>  Hersteller: Sharp Microelectronics  Beschreibung: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD  Auf Lager: 4215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1812Y824MXAAR31G</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 0.82UF 50V X7R 1812  Auf Lager: 179088 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1812Y824MXBAT31G</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812  Auf Lager: 184655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A1S202WP</b>  Hersteller: Sharp Microelectronics  Beschreibung: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD  Auf Lager: 3238 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1812Y824MXBAR31G</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812  Auf Lager: 227090 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1812Y824MBBAT31G</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812  Auf Lager: 118496 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

