



Sharp Microelectronics

## GA1A1S100WP

Numero di parte:	GA1A1S100WP
Costruttore / Marca:	Sharp Microelectronics
Descrizione del prodotto:	OPTOELECTRONIC COMPONENT
Schede tecniche:	<a href="#">GA1A1S100WP.pdf</a>
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

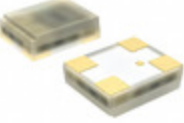


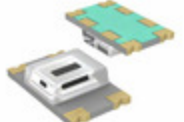





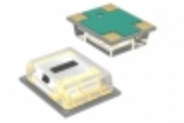


### Specifiche di GA1A1S100WP

NUMERO DI PARTE	GA1A1S100WP
FABBRICANTE	Sharp Microelectronics
DESCRIZIONE	OPTOELECTRONIC COMPONENT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">GA1A1S100WP.pdf</a>
LUNGHEZZA D'ONDA	555nm
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Ambient
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
RILEVAMENTO DI PROSSIMITÀ	No
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SMD, No Lead
TIPO DI USCITA	Voltage
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optical Sensor Ambient 555nm Voltage 4-SMD, No Lead

### Tag correlati

Sharp Microelectronics GA1A1S100WP	Distributore GA1A1S100WP	GA1A1S100WP Fornitore
GA1A1S100WP Prezzo	Immagini GA1A1S100WP	Immagine GA1A1S100WP
GA1A1S100WP PDF Scheda dati	GA1A1S100WP Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica GA1A1S100WP
Stock GA1A1S100WP	Acquista GA1A1S100WP	Acquista Sharp Microelectronics GA1A1S100WP
Sharp Microelectronics GA1A1S100WP	Sharp Microelectronics Fornitore	Distributore Sharp Microelectronics
Sharp Microelectronics GA1A1S100WP	Sharp Electronics GA1A1S100WP	

### prodotti correlati

 <p><b>GA1A1S201WP</b> Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1812Y824MXBAT31G</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1812Y824MBB31G</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A1S204WP</b> Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1812Y824MXAAT31G</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 0.82UF 50V X7R 1812 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1812Y824MXAAR31G</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 0.82UF 50V X7R 1812 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1A2S100LY</b> Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1812Y824MBBAR31G</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1812Y824MXBAR31G</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: CAP CER 0.82UF 100V X7R 1812 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A1S202WP</b> Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GA1A1S203WP</b> Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GA1A2S100SS</b> Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: LIGHT DETECTOR OPIC 555NM disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>