



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI1102-A-GM

Numero di parte:

SI1102-A-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC PROXIMITY SENSOR OPT 8ODFN

Schede tecniche:

 SI1102-A-GM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

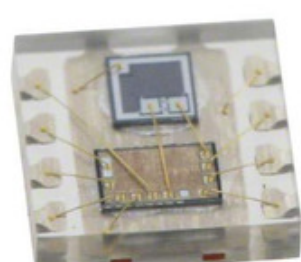
32692 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













### Specifiche di SI1102-A-GM

NUMERO DI PARTE	SI1102-A-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC PROXIMITY SENSOR OPT 8ODFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	32692 pcs
SCHEDA DATI	 SI1102-A-GM.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.2 V ~ 5.25 V
SERIE	-
OGGETTO DI RILEVAMENTO	Non-Metallic
METODO DI RILEVAZIONE	Reflective
SENSING LIGHT	-
DISTANZA DI RILEVAMENTO	19.7" (50cm) 1.6'
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFN Exposed Pad
CONFIGURAZIONE DI USCITA	-
ALTRI NOMI	336-5516 SI1102-A-GM-ND
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Low Power
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Reflective Optical Sensor 19.7" (50cm) 1.6' Non-Metallic 8-WDFN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	400mA

### Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI1102-A-GM	Distributore SI1102-A-GM	Fornitore SI1102-A-GM
Prezzo SI1102-A-GM	Immagini SI1102-A-GM	Immagine SI1102-A-GM
Scheda tecnica SI1102-A-GM PDF	SI1102-A-GM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI1102-A-GM
Azione SI1102-A-GM	Acquista SI1102-A-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI1102-A-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI1102-A-GM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI1102-A-GM	Energy Micro SI1102-A-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI1102-A-GM
Silicon Laboratories SI1102-A-GM	Silicon Labs SI1102-A-GM	

### prodotti correlati

 <p><b>SI1102-A-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR OPTICAL DETECTOR disponibile: 62626 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI1083-A-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 36-WFQFN disponibile: 25499 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI1083-A-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 36-WFQFN disponibile: 29869 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI1085-A-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 36-WFQFN disponibile: 34848 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI1120-A-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS IR PROXIMITY AMB LT 8-ODFN disponibile: 54013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI1120EK</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: KIT EVAL FOR SI1120 disponibile: 473 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI1084-A-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 36-WFQFN disponibile: 33560 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI1102EK</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BOARD EVAL FOR SI1102 disponibile: 2537 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI1085-A-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 36-WFQFN disponibile: 28893 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI1132-A10-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: UV INDEX + AMBIENT LIGHT SENSOR disponibile: 42470 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI1084-A-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 36-WFQFN disponibile: 32772 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI1120-A-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC PROXIMITY/AMBIENT SEN 8ODFN disponibile: 34464 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

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

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

