



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI7015-A10-GM1**

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

SI7015-A10-GM1

Energy Micro (Silicon Labs)

SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN


 SI7015-A10-GM1.pdf


 Senza piombo / RoHS conforme

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













## Specifiche di SI7015-A10-GM1

NUMERO DI PARTE	SI7015-A10-GM1
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SI7015-A10-GM1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.9 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO SENSORE	Humidity, Temperature
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	18s
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C
PRODUZIONE	12b
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
UMIDITÀ AMBIENTE	0 ~ 100% RH
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±4.5% RH 18s Surface Mount
PRECISIONE	±4.5% RH

## Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1	Distributore SI7015-A10-GM1	SI7015-A10-GM1 Fornitore
SI7015-A10-GM1 Prezzo	Immagini SI7015-A10-GM1	Immagine SI7015-A10-GM1
SI7015-A10-GM1 PDF Scheda dati	SI7015-A10-GM1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI7015-A10-GM1
Stock SI7015-A10-GM1	Acquista SI7015-A10-GM1	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1	Energy Micro SI7015-A10-GM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1
Silicon Laboratories SI7015-A10-GM1	Silicon Labs SI7015-A10-GM1	

## prodotti correlati

 <p><b>SI7015-A20-FM1</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-FM</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-GMR</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-FM1R</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-FM</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          disponibile: 224 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7013USB-DONGLE</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: BOARD EVAL FOR SI7013          disponibile: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-FMR</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-FMR</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM1R</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-FM1</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-FM1R</b>          Produttori: Energy Micro (Silicon Labs)          Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>