



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI7015-A10-GMR**

Numero di parte:

SI7015-A10-GMR

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN

Schede tecniche:

 SI7015-A10-GMR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

6788 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 SI7015-A10-GMR

NUMERO DI PARTE	SI7015-A10-GMR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6788 pcs
SCHEDA DATI	 SI7015-A10-GMR.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	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C
PRODUZIONE	12b
ALTRI NOMI	336-2538-2 SI7015-A-GMR
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-GMR	Distributore SI7015-A10-GMR	Fornitore SI7015-A10-GMR
Prezzo SI7015-A10-GMR	Immagini SI7015-A10-GMR	Immagine SI7015-A10-GMR
Scheda tecnica SI7015-A10-GMR PDF	SI7015-A10-GMR Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI7015-A10-GMR
Azione SI7015-A10-GMR	Acquista SI7015-A10-GMR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GMR	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GMR	Energy Micro SI7015-A10-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GMR
Silicon Laboratories SI7015-A10-GMR	Silicon Labs SI7015-A10-GMR	

## prodotti correlati

 <p><b>SI7015-A20-FM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 9357 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A10-FM1R</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 3749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A20-FM1</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 9216 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM1</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 3232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A10-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 4510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A20-GM1</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 8913 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A20-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 9653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A10-FMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 4549 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A20-FMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 14941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A20-FM1R</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 10522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A10-FM1</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 5482 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM1R</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 4109 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>