



Energy Micro (Silicon Labs)

SI7020-A10-IM1

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

SI7020-A10-IM1

Energy Micro (Silicon Labs)

SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN


[SI7020-A10-IM1.pdf](#)

 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di SI7020-A10-IM1

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | SI7020-A10-IM1 |
| FABBRICANTE | Energy Micro (Silicon Labs) |
| DESCRIZIONE | SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  SI7020-A10-IM1.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 1.9 V ~ 3.6 V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 6-DFN (3x3) |
| SERIE | - |
| TIPO SENSORE | Humidity, Temperature |
| SENSIBILITÀ | - |
| TEMPO DI RISPOSTA | 18s |
| IMBALLAGGIO | Strip |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 6-WDFN Exposed Pad |
| TIPO DI USCITA | I ² C |
| PRODUZIONE | 12b |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°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 ² C ±3% RH 18s Surface Mount |
| PRECISIONE | ±3% RH |

Tag correlati

| | | |
|--|--|---|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM1 | Distributore SI7020-A10-IM1 | SI7020-A10-IM1 Fornitore |
| SI7020-A10-IM1 Prezzo | Immagini SI7020-A10-IM1 | Immagine SI7020-A10-IM1 |
| SI7020-A10-IM1 PDF Scheda dati | SI7020-A10-IM1 Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica SI7020-A10-IM1 |
| Stock SI7020-A10-IM1 | Acquista SI7020-A10-IM1 | Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM1 |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM1 | Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore | Distributore Energy Micro (Silicon Labs) |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM1 | Energy Micro SI7020-A10-IM1 | Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM1 |
| Silicon Laboratories SI7020-A10-IM1 | Silicon Labs SI7020-A10-IM1 | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
|  <p>SI7015-A20-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7020-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7020-A10-GM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7020-A20-GM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: 36 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7020-A20-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7020-A10-IM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7020-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7020-A10-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7020-A20-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7020-A10-IMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7020-A20-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7020-A10-IM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |