



Energy Micro (Silicon Labs)

SI7020-A10-IM

Numero di parte:

SI7020-A10-IM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN

Schede tecniche:

 SI7020-A10-IM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

6905 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 SI7020-A10-IM

NUMERO DI PARTE	SI7020-A10-IM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6905 pcs
SCHEDA DATI	 SI7020-A10-IM.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	Tube
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-IM	Distributore SI7020-A10-IM	Fornitore SI7020-A10-IM
Prezzo SI7020-A10-IM	Immagini SI7020-A10-IM	Immagine SI7020-A10-IM
Scheda tecnica SI7020-A10-IM PDF	SI7020-A10-IM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI7020-A10-IM
Azione SI7020-A10-IM	Acquista SI7020-A10-IM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM	Energy Micro SI7020-A10-IM	Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-IM
Silicon Laboratories SI7020-A10-IM	Silicon Labs SI7020-A10-IM	

prodotti correlati

 <p>SI7015-A20-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 12975 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: 13176 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A10-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN disponibile: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: 5111 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A10-IM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: 3779 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-GM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: 6791 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A20-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: 38542 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN disponibile: 6211 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A20-GM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: 36219 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-IMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: 4565 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A10-IM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN disponibile: 4733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A20-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN disponibile: 38467 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

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

