



Energy Micro (Silicon Labs)

SI7020-A10-GM1

Dalies numeris:

SI7020-A10-GM1

Gamintojas / Gamintojas:

Energy Micro (Silicon Labs)


Prekės aprašymas

SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN

Duomenų lapai:

 SI7020-A10-GM1.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

6791 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













SI7020-A10-GM1 specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI7020-A10-GM1
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	6791 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 SI7020-A10-GM1.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.9 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	6-DFN (3x3)
SERIJA	-
JUTIKLIO TIPAS	Humidity, Temperature
JAUTRUMAS	-
ATSAKYMO LAIKAS	18s
PAKUOTĖ	Strip
PAKETAS / DĖŽUTĖ	6-WDFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	I ² C
IŠVESTIS	12b
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DRĖGMĖS DIAPAZONAS	0 ~ 100% RH
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±3% RH 18s Surface Mount
TIKSLUMAS	±3% RH

Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1	SI7020-A10-GM1 platintojas	SI7020-A10-GM1 tiekėjas
SI7020-A10-GM1 Kaina	SI7020-A10-GM1 Nuotraukos	SI7020-A10-GM1 vaizdas
SI7020-A10-GM1 PDF duomenų lapas	SI7020-A10-GM1 Atsisiųsti duomenų lapą	SI7020-A10-GM1 duomenų lapas
SI7020-A10-GM1 atsargos	Pirkite SI7020-A10-GM1	Pirkite Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1	Energy Micro SI7020-A10-GM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A10-GM1
Silicon Laboratories SI7020-A10-GM1	Silicon Labs SI7020-A10-GM1	

Susiję produktai

 <p>SI7015-A20-FMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 14941 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-GM1R Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 12975 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A10-IM1R Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Sandelyje: 3779 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-GMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN Sandelyje: 6211 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A10-IM1 Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Sandelyje: 4733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-GM1R Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% DFN Sandelyje: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7020-A10-IMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Sandelyje: 4565 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Sandelyje: 5111 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A20-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 9653 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-GM1 Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 8913 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A20-GMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 13176 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7020-A10-IM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN Sandelyje: 6905 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

