



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7015-A10-GM1R

Dalis numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Akcijų būklė

Laivas iš

Siuntimo būdas

SI7015-A10-GM1R

Energy Micro (Silicon Labs)

SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN

SI7015-A10-GM1R.pdf

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

4109 pcs stock

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## SI7015-A10-GM1R specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI7015-A10-GM1R
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	4109 pcs
DUOMENŲ LAPAS	SI7015-A10-GM1R.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.9 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	24-QFN (4x4)
SERIJA	-
JUTIKLIO TIPAS	Humidity, Temperature
JAUTRUMAS	-
ATSAKYMO LAIKAS	18s
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	24-VFQFN Exposed Pad
IŠVESTIES TIPAS	I <sup>2</sup> C
IŠVESTIS	12b
KITI VARDAI	336-2537-6
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 <sup>2</sup> C ±4.5% RH 18s Surface Mount
TIKSLUMAS	±4.5% RH

## Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R	SI7015-A10-GM1R platintojas	SI7015-A10-GM1R tiekėjas
SI7015-A10-GM1R Kaina	SI7015-A10-GM1R Nuotraukos	SI7015-A10-GM1R vaizdas
SI7015-A10-GM1R PDF duomenų lapas	SI7015-A10-GM1R Atsisiųsti duomenų lapą	SI7015-A10-GM1R duomenų lapas
SI7015-A10-GM1R atsargos	Pirkite SI7015-A10-GM1R	Pirkti Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R	Energy Micro SI7015-A10-GM1R	Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R
Silicon Laboratories SI7015-A10-GM1R	Silicon Labs SI7015-A10-GM1R	

## Susiję produktai

<p><b>SI7015-A10-FM1</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 5482 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI7015-A10-GM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 4510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI7015-A20-GM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 9653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI7015-A10-GM1</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 3232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI7015-A20-FMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 14941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI7015-A10-FM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 6903 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI7015-A20-FM1</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 9216 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI7015-A10-FM1R</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 3749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI7015-A10-FMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 4549 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI7015-A20-FM1R</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Sandelyje: 10522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SI7015-A20-FM</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 9357 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SI7015-A10-GMR</b> Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN Sandelyje: 6788 pcs</p> <p><b>RFQ</b></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

