





Energy Micro (Silicon Labs)


## SI7015-A20-GM1

भाग क्रमांक:	SI7015-A20-GM1
निर्माता / ब्रँड:	Energy Micro (Silicon Labs)
उत्पादन वर्णन	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
डेटाशीट्स:	 SI7015-A20-GM1.pdf
RoH स्थिती	 लीड फ्री / आरओएचएस आजापालन
स्टॉक अट	8913 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.













## SI7015-A20-GM1 ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	SI7015-A20-GM1
निर्माता	Energy Micro (Silicon Labs)
वर्णन	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आजापालन
प्रमाण उपलब्ध	8913 pcs
माहिती पत्रक	 SI7015-A20-GM1.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	1.9 V ~ 3.6 V
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	24-QFN (4x4)
मालिका	-
सेंसर प्रकार	Humidity, Temperature
संवेदनशीलता	-
प्रतिसाद वे	18s
पॅकेजिंग	Strip
पॅकेज / प्रकरण	24-VFQFN Exposed Pad
आउटपुट प्रकार	I <sup>2</sup> C
आउटपुट	12b
इतर नावे	336-3135 SI7015-A20-GM1-ND
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	2 (1 Year)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
आर्द्रता श्रेणी	0 ~ 100% RH
तपशीलवार वर्णन	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±4.5% RH 18s Surface Mount
शुद्धता	±4.5% RH

## संबंधित टॅग

Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-GM1	SI7015-A20-GM1 वितरक	SI7015-A20-GM1 पुरवठादार
SI7015-A20-GM1 किंमत	SI7015-A20-GM1 चित्र	SI7015-A20-GM1 प्रतिमा
SI7015-A20-GM1 पीडीएफ डेटाशीट	SI7015-A20-GM1 डेटाशीट डाउनलोड करा	SI7015-A20-GM1 डेटाशीट
SI7015-A20-GM1 स्टॉक	SI7015-A20-GM1 खरेदी करा	Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-GM1 खरेदी करा
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-GM1	Energy Micro (Silicon Labs) प्रदायक	Energy Micro (Silicon Labs) वितरक
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-GM1	Energy Micro SI7015-A20-GM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-GM1
Silicon Laboratories SI7015-A20-GM1	Silicon Labs SI7015-A20-GM1	

## संबंधित उत्पादने

 <p><b>SI7020-A10-GM1</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN स्टॉकमध्ये: 5111 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A20-FM1R</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN स्टॉकमध्ये: 10522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A20-FM1</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN स्टॉकमध्ये: 9216 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A20-GM</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN स्टॉकमध्ये: 9653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A20-FMR</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN स्टॉकमध्ये: 14941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A20-FM</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN स्टॉकमध्ये: 9357 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7020-A10-GM1R</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENSOR HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% DFN स्टॉकमध्ये: 7092 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A20-GM1R</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN स्टॉकमध्ये: 12975 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A20-GMR</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN स्टॉकमध्ये: 13176 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A10-GM1</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN स्टॉकमध्ये: 6791 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7015-A10-GMR</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN स्टॉकमध्ये: 6788 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A10-GMR</b> उत्पादक: Energy Micro (Silicon Labs) वर्णन: SENSOR HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% DFN स्टॉकमध्ये: 6211 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक घटकांचे विश्वसनीय वितरक

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

पत्ता: 17 एफ, गेयलॉर्ड कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लॉकहार्ट रोड, वान चाई, हॉंगकाँग

