





Energy Micro (Silicon Labs)


## SI7023-A10-IM1

भाग संख्या:	SI7023-A10-IM1
निर्माता / ब्रान्ड:	Energy Micro (Silicon Labs)
उत्पादन विवरण	SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN
डेटासेटहरू:	 SI7023-A10-IM1.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	6256 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धारणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।



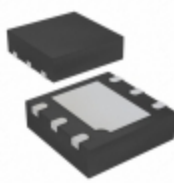

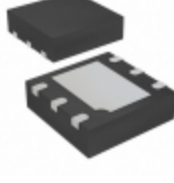

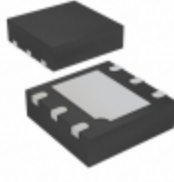
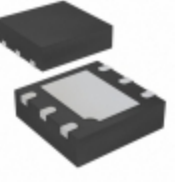


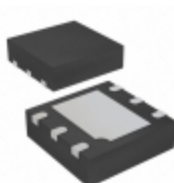
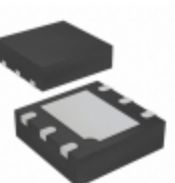
## SI7023-A10-IM1 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	SI7023-A10-IM1
निर्माता	Energy Micro (Silicon Labs)
विवरण	SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
मात्रा उपलब्ध छ	6256 pcs
डाटा पाना	 SI7023-A10-IM1.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति	1.9 V ~ 3.6 V
उपकरण प्याकेज	6-DFN (3x3)
श्रृंखला	-
सेसरको प्रकार	Humidity, Temperature
संवेदनशीलता	-
प्रतिक्रिया समय	18s
प्याकेजिड	Strip
प्याकेज / केस	6-WDFN Exposed Pad
आउटपुट प्रकार	PWM
निर्गत	11b
अरु नामहरू	336-3088
परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	2 (1 Year)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आर्द्रता रेंज	0 ~ 100% RH
विस्तृत विवरण	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH PWM ±3% RH 18s Surface Mount
शुद्धता	±3% RH

## सम्बन्धित ट्यागहरू

Energy Micro (Silicon Labs) SI7023-A10-IM1	SI7023-A10-IM1 वितरक	SI7023-A10-IM1 प्रदायक
SI7023-A10-IM1 मूल्य	SI7023-A10-IM1 तस्वीरहरू	SI7023-A10-IM1 छवि
SI7023-A10-IM1 PDF Datasheet	SI7023-A10-IM1 Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	SI7023-A10-IM1 Datasheet
SI7023-A10-IM1 स्टक	SI7023-A10-IM1 खरिद गर्नुहोस्	Energy Micro (Silicon Labs) SI7023-A10-IM1 किन्नुहोस्
Energy Micro (Silicon Labs) SI7023-A10-IM1	Energy Micro (Silicon Labs) प्रदायक	Energy Micro (Silicon Labs) वितरक
Energy Micro (Silicon Labs) SI7023-A10-IM1	Energy Micro SI7023-A10-IM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7023-A10-IM1
Silicon Laboratories SI7023-A10-IM1	Silicon Labs SI7023-A10-IM1	

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p><b>SI7022-A20-IMR</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN स्टकमा: 40181 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7023-A10-IM</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN स्टकमा: 4702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7022-A20-YM0</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN स्टकमा: 6736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7023-A20-IM</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN स्टकमा: 29320 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7022-A20-YM1</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN स्टकमा: 6165 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7023-A20-IMR</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN स्टकमा: 37375 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7022-A20-YM1R</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN स्टकमा: 3898 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7023-A20-YM0R</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN स्टकमा: 29350 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7023-A20-IM1R</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN स्टकमा: 33963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7023-A20-IM1</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN स्टकमा: 25474 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7023-A20-YM0</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN स्टकमा: 23981 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7022-A20-YM0R</b> निर्माताहरू: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN स्टकमा: 6276 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

प्रतिलिपि अधिकार © 2020 भरपर्दो वितरक इलेक्ट्रोनिक कम्प्युनेट्स

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

ठेगाना: 17 एफ, ग्वालियर कर्माशियल बिल्डिंग, 114-118 लाकहार्ट रोड, वान चाई, हांगकांग

