



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7015-A10-GM1R

Teilenummer:	SI7015-A10-GM1R
Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
Produktbeschreibung	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
Datenblätter:	<a href="#">PDF SI7015-A10-GM1R.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von SI7015-A10-GM1R

TEILENUMMER	SI7015-A10-GM1R
HERSTELLER	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHREIBUNG	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF SI7015-A10-GM1R.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.9 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
SENSORTYP	Humidity, Temperature
EMPFINDLICHKEIT	-
REAKTIONSZEIT	18s
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-VFQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	I <sup>2</sup> C
AUSGABE	12b
ANDERE NAMEN	336-2537-6
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FEUCHTIGKEITSBEREICH	0 ~ 100% RH
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±4.5% RH 18s Surface Mount
GENAUIGKEIT	±4.5% RH

### Verwandte Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R	SI7015-A10-GM1R-Verteiler	SI7015-A10-GM1R Lieferant
SI7015-A10-GM1R Preis	SI7015-A10-GM1R Bilder	SI7015-A10-GM1R-Bild
SI7015-A10-GM1R PDF-Datenblatt	SI7015-A10-GM1R Datenblatt herunterladen	SI7015-A10-GM1R-Datenblatt
SI7015-A10-GM1R Aktie	Kaufen Sie SI7015-A10-GM1R	Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A10-GM1R	Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant	Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler
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	

### Verwandte Produkte

 <p><b>SI7015-A10-FM</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-FMR</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-FM1R</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-FM1</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          Auf Lager: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-GM</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          Auf Lager: 90 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-GMR</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-FMR</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM1</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-FM</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN          Auf Lager: 224 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-FM1</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-FM1R</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM</b>          Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)          Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN          Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>