





Energy Micro (Silicon Labs)


SI7013-A20-IM

| | |
|----------------------|---|
| Teilenummer: | SI7013-A20-IM |
| Hersteller / Marke: | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Produktbeschreibung: | SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% QFN |
| Datenblätter: |  SI7013-A20-IM.pdf |
| 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 SI7013-A20-IM

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | SI7013-A20-IM |
| HERSTELLER | Energy Micro (Silicon Labs) |
| BESCHREIBUNG | SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% QFN |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT |  SI7013-A20-IM.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 1.9 V ~ 3.6 V |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 10-DFN (3x3) |
| SERIE | - |
| SENSORTYP | Humidity, Temperature |
| EMPFINDLICHKEIT | - |
| REAKTIONZEIT | 18s |
| VERPACKUNG | Strip |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 10-WDFDN Exposed Pad |
| AUSGABETYP | I ² C |
| AUSGABE | 12b |
| ANDERE NAMEN | 336-3130 336-3130-5 336-3130-5-ND SI7013-A20-IM-ND |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 125°C |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 2 (1 Year) |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 7 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| FEUCHTIGKEITSBEREICH | 0 ~ 100% RH |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±3% RH 18s Surface Mount |
| GENAUIGKEIT | ±3% RH |

Verwandte Tags

| | | |
|---|--|--|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-IM | SI7013-A20-IM-Verteiler | SI7013-A20-IM Lieferant |
| SI7013-A20-IM Preis | SI7013-A20-IM Bilder | SI7013-A20-IM-Bild |
| SI7013-A20-IM PDF-Datenblatt | SI7013-A20-IM Datenblatt herunterladen | SI7013-A20-IM-Datenblatt |
| SI7013-A20-IM Aktie | Kaufen Sie SI7013-A20-IM | Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-IM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-IM | Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant | Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-IM | Energy Micro SI7013-A20-IM | Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-IM |
| Silicon Laboratories SI7013-A20-IM | Silicon Labs SI7013-A20-IM | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>SI7013-A20-IM1 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7013-A20-GMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMID/TMP 3.6V I2C 3% QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7013-A20-GM1 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 2% DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7013-A20-IM1R Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMID/TMP 3.6V I2C 3% QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7013-A20-GM1R Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMID/TMP 3.6V I2C 3% QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7013-A10-IMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 2% 10DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7013-A20-YM0R Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7013-A20-IMR Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMID/TMP 3.6V I2C 3% QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7013-A20-GM Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 2% DFN Auf Lager: 615 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7013-A10-IM1R Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 2% 10DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI7013-A20-YM0 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI7013-A20-YM1 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |