



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7020-A20-YM0

Onderdeel nummer:

SI7020-A20-YM0

Fabrikant / Merk:

Energy Micro (Silicon Labs)

Productomschrijving

SENSOR RHT DGTL AUTO 6DFN

Datasheets:

 SI7020-A20-YM0.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













## Specificaties van SI7020-A20-YM0

ONDERDEEL NUMMER	SI7020-A20-YM0
FABRIKANT	Energy Micro (Silicon Labs)
BESCHRIJVING	SENSOR RHT DGTL AUTO 6DFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 SI7020-A20-YM0.pdf
VOLTAGE - LEVERING	1.91 V ~ 3.6 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	6-DFN (3x3)
SERIE	-
SENSOR TYPE	Humidity, Temperature
GEVOELIGHEID	-
REACTIETIJD	18s
PACKAGING	Strip
VERPAKKING / DOOS	6-WDFN Exposed Pad
OUTPUT TYPE	I <sup>2</sup> C
UITGANG	12b
ANDERE NAMEN	336-4541 SI7020-A20-YM0-ND
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	2 (1 Year)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	7 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LUCHTVOCHTIGHEID	0 ~ 100% RH
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±3% RH 18s Surface Mount
NAUWKEURIGHEID	±3% RH

## Gerelateerde Tags

Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-YM0	SI7020-A20-YM0-distributeur	SI7020-A20-YM0 leverancier
SI7020-A20-YM0 prijs	SI7020-A20-YM0 Afbeeldingen	SI7020-A20-YM0-afbeelding
SI7020-A20-YM0 PDF-gegevensblad	SI7020-A20-YM0 Download gegevensblad	Gegevensblad SI7020-A20-YM0
SI7020-A20-YM0-voorraad	Koop SI7020-A20-YM0	Koop Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-YM0
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-YM0	Energy Micro (Silicon Labs) leverancier	Energy Micro (Silicon Labs)-distributeur
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-YM0	Energy Micro SI7020-A20-YM0	Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-YM0
Silicon Laboratories SI7020-A20-YM0	Silicon Labs SI7020-A20-YM0	

## gerelateerde producten

 <p><b>SI7020-A20-IM1R</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A20-IM</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Op voorraad: 503 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7020-A20-GMR</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A20-YM0R</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENSOR RHT DGTL AUTO 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7021-A10-GM1</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7021-A10-GM1R</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENSOR HUMI/TEMP 3.6V I2C 2% DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7020-A20-GM1R</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A20-IMR</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7020-A20-YM1</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENSOR RHT DGTL AUTO 6DFN Op voorraad: 35 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A20-IM1</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN Op voorraad: 690 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7021-A10-GM</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7020-A20-YM1R</b> fabrikanten: Energy Micro (Silicon Labs) Beschrijving: SENSOR RHT DGTL AUTO 6DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>