



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7013-A20-YM1R

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

SI7013-A20-YM1R

Energy Micro (Silicon Labs)

SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN

 SI7013-A20-YM1R.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













## SI7013-A20-YM1Rren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SI7013-A20-YM1R
FABRIKATZAILEA	Energy Micro (Silicon Labs)
DESKRIBAPENA	SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 SI7013-A20-YM1R.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	1.9 V ~ 3.6 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	10-DFN (3x3)
SERIES	-
SENTORE MOTA	Humidity, Temperature
SENTIKORTASUNA	-
ERANTZUN DENBORA	18s
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	10-WFDFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	I <sup>2</sup> C
IRTEERA	12 b
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	2 (1 Year)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
HEZETASUN GAMA	0 ~ 100% RH
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±3% RH 18s Surface Mount
ZEHAZTASUN	±3% RH

## Erlazionatutako etiketak

Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-YM1R	SI7013-A20-YM1R banatzailea	SI7013-A20-YM1R hornitzailea
SI7013-A20-YM1R prezioa	SI7013-A20-YM1R Irudiak	SI7013-A20-YM1R irudia
SI7013-A20-YM1R PDF Fitxa	SI7013-A20-YM1R Deskargatu Fitxa	SI7013-A20-YM1R Fitxa-orria
SI7013-A20-YM1R Stock	Erosi SI7013-A20-YM1R	Erosi Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-YM1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-YM1R	Energy Micro (Silicon Labs) hornitzailea	Energy Micro (Silicon Labs) Banatzailea
Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-YM1R	Energy Micro SI7013-A20-YM1R	Energy Micro (Silicon Labs) SI7013-A20-YM1R
Silicon Laboratories SI7013-A20-YM1R	Silicon Labs SI7013-A20-YM1R	

## Produktu erlazionatuak

 <p><b>SI7013EVBUdp-M3L1</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: KIT DEMO LOG SIM3L1XX+SI7013 Stockean: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7013USB-DONGLE</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: BOARD EVAL FOR SI7013 Stockean: 23 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7013-A20-IM1</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENSOR HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A10-FM1</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7013-A20-YM0</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7013-A20-IM1R</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENSOR HUMID/TMP 3.6V I2C 3% QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7013EVBUdp-F960</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: KIT DEMO LOG C8051F960+SI7013 Stockean: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7013EVBUdp</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: BOARD UDP PLUG-IN CARD SI7013 Stockean: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7013-A20-IMR</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENSOR HUMID/TMP 3.6V I2C 3% QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7013-A20-YM1</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SI7013-A20-YM0R</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENSOR RHT DGTL 2-ZONE 10DFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SI7015-A10-FM1</b> fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>