



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI7021-A20-GM

Part Number:	SI7021-A20-GM
Producent / marka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis produktu	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN
Arkusze danych:	SI7021-A20-GM.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	34449 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje SI7021-A20-GM

PART NUMBER	SI7021-A20-GM
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	34449 pcs
ARKUSZ DANYCH	SI7021-A20-GM.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.9 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DFN (3x3)
SERIA	-
TYP CZUJNIKA	Humidity, Temperature
WRAŻLIWOŚĆ	-
CZAS ODPOWIEDZI	18s
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	6-WDFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	I <sup>2</sup> C
WYDAJNOŚĆ	12b
INNE NAZWY	336-3140-5 SI7021-A20-GM-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WILGOTNOŚCI	0 ~ 100% RH
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±3% RH 18s Surface Mount
PRECYZJA	±3% RH

## Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A20-GM	Dystrybutor SI7021-A20-GM	Dostawca SI7021-A20-GM
SI7021-A20-GM Cena	Zdjęcia SI7021-A20-GM	Obraz SI7021-A20-GM
Arkusz danych PDF SI7021-A20-GM	SI7021-A20-GM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SI7021-A20-GM
SI7021-A20-GM Akcje	Kup SI7021-A20-GM	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A20-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A20-GM	Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A20-GM	Energy Micro SI7021-A20-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI7021-A20-GM
Silicon Laboratories SI7021-A20-GM	Silicon Labs SI7021-A20-GM	

## Produkty powiązane

<p><b>SI7021-A20-IM1</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN          Na stanie: 24185 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7021-A20-IM1R</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN          Na stanie: 26796 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7021-A20-GM1R</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN          Na stanie: 33372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7021-A20-IM</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN          Na stanie: 25556 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7021-A10-IMR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN          Na stanie: 7084 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7021-A10-GM1R</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% DFN          Na stanie: 6109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7021-A20-GMR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN          Na stanie: 33504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7021-A10-GMR</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENSOR HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% DFN          Na stanie: 2773 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7021-A10-IM</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN          Na stanie: 5317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7021-A10-IM1R</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN          Na stanie: 5618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI7021-A20-GM1</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN          Na stanie: 24588 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI7021-A10-IM1</b>          Producenci: Energy Micro (Silicon Labs)          Opis: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 2% 6DFN          Na stanie: 3994 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>