





Energy Micro (Silicon Labs)


## SI7015-A20-FM1

Part Number:	SI7015-A20-FM1
Výrobce / značka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis produktu	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
Datasheety:	 SI7015-A20-FM1.pdf
Stav RoHs	 Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	9216 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













## Specifikace SI7015-A20-FM1

PART NUMBER	SI7015-A20-FM1
VÝROBCE	Energy Micro (Silicon Labs)
POPIS	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	9216 pcs
DATOVÝ LIST	 SI7015-A20-FM1.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	1.9 V ~ 3.6 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	24-QFN (4x4)
SÉRIE	-
TYP SENZORU	Humidity, Temperature
CITLIVOST	-
DOBA ODEZVY	18s
OBAL	Strip
PAKET / KRABICE	24-VFQFN Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	I <sup>2</sup> C
VÝSTUP	12b
OSTATNÍ JMÉNA	336-3133 SI7015-A20-FM1-ND
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	2 (1 Year)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZSAH VLHKOSTI	0 ~ 100% RH
DETAILNÍ POPIS	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I <sup>2</sup> C ±4.5% RH 18s Surface Mount
PŘESNOST	±4.5% RH

## Související značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1	Distributor SI7015-A20-FM1	Dodavatel SI7015-A20-FM1
SI7015-A20-FM1 Cena	Obrázky SI7015-A20-FM1	Obrázek SI7015-A20-FM1
Datový list SI7015-A20-FM1 PDF	SI7015-A20-FM1 Stáhnout datový list	Datový list SI7015-A20-FM1
SI7015-A20-FM1 Sklad	Koupit SI7015-A20-FM1	Koupit Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1	Energy Micro (Silicon Labs) dodavatel	Distributor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1	Energy Micro SI7015-A20-FM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1
Silicon Laboratories SI7015-A20-FM1	Silicon Labs SI7015-A20-FM1	

## Související produkty

 <p><b>SI7015-A20-GM1R</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Na skladě: 12975 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-FMR</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Na skladě: 14941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-GM</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN Na skladě: 9653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-GMR</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Na skladě: 13176 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-GM1</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Na skladě: 3232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-FM</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN Na skladě: 9357 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-GM</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Na skladě: 4510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-GM1R</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN Na skladě: 4109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A10-GMR</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN Na skladě: 6788 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A20-GM1</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN Na skladě: 8913 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI7015-A20-FM1R</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN Na skladě: 10522 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI7015-A10-FMR</b> Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 4.5% QFN Na skladě: 4549 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Spolehlivý distributor elektronických komponent

E-mailem: Info@infinity-electronic.com

Adresa: 17F, obchodní dům Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

