



Energy Micro (Silicon Labs)

SI7006-A20-IMR

Қисми рақамй:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Ҳолати хавфи

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

SI7006-A20-IMR

Energy Micro (Silicon Labs)

SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN

 SI7006-A20-IMR.pdf

 Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН

63675 pcs stock


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.













Хусусиятҳои SI7006-A20-IMR

ҚИСМИ РАҚАМӢ	SI7006-A20-IMR
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Energy Micro (Silicon Labs)
ТАВСИФИ	SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	63675 pcs
РӢҲАТ	 SI7006-A20-IMR.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.9 V ~ 3.6 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	6-DFN (3x3)
СИЛСИЛА	-
НАМУДИ SENSOR	Humidity, Temperature
ҲАССОСИЯТ	-
ВАҚТИ ҶАВОБ	18s
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	6-WDFN Exposed Pad
НАМУДИ НАТИҶА	I ² C
НАТИҶА	12b
ДИГАР НОМҲО	336-4154-2 SI7006-A20-IMR-ND
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 125°C
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	2 (1 Year)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЗИЧИИ НАМӢ	0 ~ 100% RH
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±5% RH 18s Surface Mount
МАЪЛУМОТИ ДАҚИҚ	±5% RH

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A20-IMR	Дистуктор SI7006-A20-IMR	Дорандаи SI7006-A20-IMR
SI7006-A20-IMR Нарх	SI7006-A20-IMR Суратҳо	Image SI7006-A20-IMR
SI7006-A20-IMR PDF Маълумотнома	SI7006-A20-IMR Иттилооти боргирий	SI7006-A20-IMR Маълумотнома
SI7006-A20-IMR Stock	Хариди SI7006-A20-IMR	Хариди Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A20-IMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A20-IMR	Дорандаи Energy Micro (Silicon Labs)	Дорандаи Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A20-IMR	Energy Micro SI7006-A20-IMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A20-IMR
Silicon Laboratories SI7006-A20-IMR	Silicon Labs SI7006-A20-IMR	

Маҳсулотҳои марбута

 <p>SI7007-A10-IM1 Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN Дар фурӯш: 4416 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7007-A20-IM1R Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN Дар фурӯш: 39487 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7007-A20-IM1 Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN Дар фурӯш: 45707 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7006-A10-IM Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN Дар фурӯш: 4208 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7006-A10-IM1 Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN Дар фурӯш: 7041 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7007-A20-IM Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN Дар фурӯш: 50429 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7007-A20-IMR Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN Дар фурӯш: 65734 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7006-A20-IM1R Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN Дар фурӯш: 36244 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7006-A20-IM Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN Дар фурӯш: 41616 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7007-A10-IM Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN Дар фурӯш: 3413 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7006-07-EVB Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: BOARD EVAL FOR SI7006 SI7007 Дар фурӯш: 2017 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7006-A20-IM1 Истеҳсолкунандагон: Energy Micro (Silicon Labs) Тавсифи: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN Дар фурӯш: 45733 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 дистрибутор боэътимоди чузъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

