



Energy Micro (Silicon Labs)

SI7022-A20-YM1

Numero di parte:

SI7022-A20-YM1

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN

Schede tecniche:

 SI7022-A20-YM1.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

6165 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.



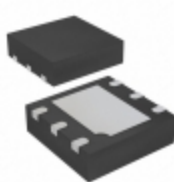







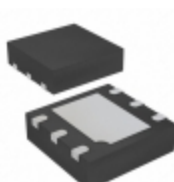

Specifiche di SI7022-A20-YM1

NUMERO DI PARTE	SI7022-A20-YM1
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6165 pcs
SCHEDA DATI	 SI7022-A20-YM1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.9 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-DFN (3x3)
SERIE	-
TIPO SENSORE	Humidity, Temperature
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	18s
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-WDFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	PWM
PRODUZIONE	11b
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
UMIDITÀ AMBIENTE	0 ~ 100% RH
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH PWM ±3% RH 18s Surface Mount
PRECISIONE	±3% RH

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI7022-A20-YM1	Distributore SI7022-A20-YM1	Fornitore SI7022-A20-YM1
Prezzo SI7022-A20-YM1	Immagini SI7022-A20-YM1	Immagine SI7022-A20-YM1
Scheda tecnica SI7022-A20-YM1 PDF	SI7022-A20-YM1 Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI7022-A20-YM1
Azione SI7022-A20-YM1	Acquista SI7022-A20-YM1	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7022-A20-YM1
Energy Micro (Silicon Labs) SI7022-A20-YM1	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7022-A20-YM1	Energy Micro SI7022-A20-YM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7022-A20-YM1
Silicon Laboratories SI7022-A20-YM1	Silicon Labs SI7022-A20-YM1	

prodotti correlati

 <p>SI7023-A20-IM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 29320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7023-A10-IM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 6256 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7022-A20-YM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN disponibile: 3898 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7022-A20-IMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 40181 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7023-A10-IM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 4702 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7023-A20-IM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 25474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7022-A20-IM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 32408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7023-A20-IM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 33963 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7022-A20-YM0R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN disponibile: 6276 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7022-A20-IM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 37325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7022-A20-YM0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENSOR RHT DGTL PWM AUTO 6DFN disponibile: 6736 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7022-A20-IM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN disponibile: 40000 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

