



Energy Micro (Silicon Labs)

SI7015-A20-FM1

Numero di parte:

SI7015-A20-FM1

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN

Schede tecniche:

 SI7015-A20-FM1.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 SI7015-A20-FM1

NUMERO DI PARTE	SI7015-A20-FM1
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SI7015-A20-FM1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.9 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO SENSORE	Humidity, Temperature
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	18s
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	I ² C
PRODUZIONE	12b
ALTRI NOMI	336-3133 SI7015-A20-FM1-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°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 I ² C ±4.5% RH 18s Surface Mount
PRECISIONE	±4.5% RH

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1	Distributore SI7015-A20-FM1	SI7015-A20-FM1 Fornitore
SI7015-A20-FM1 Prezzo	Immagini SI7015-A20-FM1	Immagine SI7015-A20-FM1
SI7015-A20-FM1 PDF Scheda dati	SI7015-A20-FM1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI7015-A20-FM1
Stock SI7015-A20-FM1	Acquista SI7015-A20-FM1	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1
Energy Micro (Silicon Labs) SI7015-A20-FM1	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore 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	

prodotti correlati

 <p>SI7015-A10-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A10-FMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-GM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A20-FMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A10-GM1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-FM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 4.5% QFN disponibile: 224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-GM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7015-A20-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7015-A20-FM1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.6V I2C 3% 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>