





Energy Micro (Silicon Labs)


SI7006-A10-IM1

Número de peza:	SI7006-A10-IM1
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrición do produto	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN
Follas de cálculo:	 SI7006-A10-IM1.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock	7041 pcs stock
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de SI7006-A10-IM1

NÚMERO DE PEZA	SI7006-A10-IM1
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRICIÓN	SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	7041 pcs
FOLLA DE DATOS	 SI7006-A10-IM1.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	1.9 V ~ 3.6 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	6-DFN (3x3)
SERIE	-
TIPO DE SENSOR	Humidity, Temperature
SENSIBILIDADE	-
TEMPO DE RESPONSA	18s
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	6-WDFN Exposed Pad
TIPO DE SAÍDA	I ² C
SAÍDA	12b
OUTROS NOMES	336-3085
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
RANGO DE HUMIDADE	0 ~ 100% RH
DESCRICIÓN DETALLADA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±5% RH 18s Surface Mount
PRECISIÓN	±5% RH

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A10-IM1	Distribuidor SI7006-A10-IM1	Provedor SI7006-A10-IM1
Prezo SI7006-A10-IM1	Fotos de SI7006-A10-IM1	Imaxe SI7006-A10-IM1
Folla de datos PDF SI7006-A10-IM1	SI7006-A10-IM1 Descargar Datasheet	Folla de datos SI7006-A10-IM1
Stock SI7006-A10-IM1	Compra SI7006-A10-IM1	Compra Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A10-IM1
Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A10-IM1	Provedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A10-IM1	Energy Micro SI7006-A10-IM1	Energy Micro (Silicon Labs) SI7006-A10-IM1
Silicon Laboratories SI7006-A10-IM1	Silicon Labs SI7006-A10-IM1	

Produtos relacionados

 <p>SI7005USB-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: BOARD EVAL FOR SI7005 En stock: 4896 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7006-07-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: BOARD EVAL FOR SI7006 SI7007 En stock: 2017 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7005EVB-UDP-F960 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: KIT DEV FOR SI7005 En stock: 609 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7006-A20-IMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN En stock: 63675 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7006-A10-IM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN En stock: 4208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7005USB-DONGLE Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: TOOLSTICK FOR SI7005 En stock: 2039 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7007-A10-IM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN En stock: 4416 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7005EVB-UDP-M3L1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: KIT DEV SIM3L1XX SI7005 En stock: 684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7006-A20-IM1R Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN En stock: 36244 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7006-A20-IM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN En stock: 41616 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI7006-A20-IM1 Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMI/TEMP 3.6V I2C 5% 6DFN En stock: 45733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI7007-A10-IM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrición: SENS HUMI/TEMP 3.6V PWM 3% 6DFN En stock: 3413 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor de compoñentes electrónicos

Correo electrónico: Info@infinity-electronic.com

Enderezo: 17F, Edificio Comercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

