




### SI7020-A20-IM1R

Fabricante Número de pieza:	SI7020-A20-IM1R
Fabricante / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Parte de la descripción:	SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN
Hojas de datos:	SI7020-A20-IM1R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

SI7020-A20-IM1R 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio SI7020-A20-IM1R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SI7020-A20-IM1R Energy Micro (Silicon Labs) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SI7020-A20-IM1R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

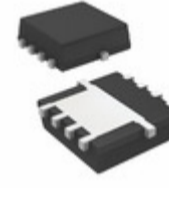

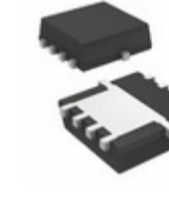
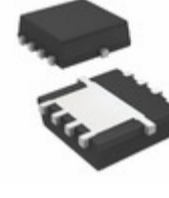


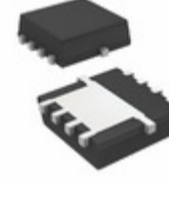


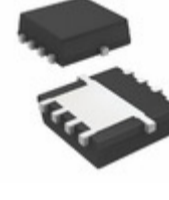

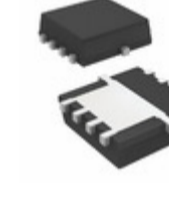
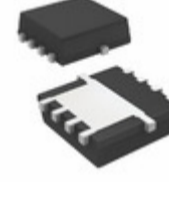

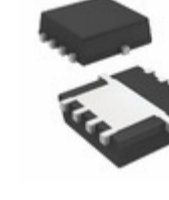















### Las especificaciones de SI7020-A20-IM1R.

Número de pieza	SI7020-A20-IM1R	Fabricante / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Paquete / Cubierta	6-WDFN Exposed Pad	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	6-DFN (3x3)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH IC ±4% RH 18s Surface Mount
Tipo de salida	IC	Sensibilidad	-
Tiempo de respuesta	18s	Suministro de voltaje	1.9 V ~ 3.6 V
Salida	12b	Tipo de sensor	Humidity, Temperature
Exactitud	±4% RH	Rango de humedad	0 ~ 100% RH
Otros nombres	336-4900-1	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Sensores, transductores &gt; Humedad, sensores de humedad</a>	Descripción	SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 4% 6DFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con SI7020-A20-IM1R

Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-IM1R	Parte SI7020-A20-IM1R	Precio SI7020-A20-IM1R	Distribuidor SI7020-A20-IM1R
Técnico SI7020-A20-IM1R	SI7020-A20-IM1R Stock	Inventario SI7020-A20-IM1R	Proveedor SI7020-A20-IM1R
SI7020-A20-IM1R pedido en línea	Consulta SI7020-A20-IM1R	Imagen SI7020-A20-IM1R	Imagen SI7020-A20-IM1R
SI7020-A20-IM1R pdf	Hoja de datos SI7020-A20-IM1R	Hoja de datos SI7020-A20-IM1R	Hoja de datos pdf SI7020-A20-IM1R
Descargar la ficha técnica de SI7020-A20-IM1R	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-IM1R	Energy Micro SI7020-A20-IM1R
Energy Micro (Silicon Labs) SI7020-A20-IM1R	Silicon Laboratories SI7020-A20-IM1R	Silicon Labs SI7020-A20-IM1R	

### También te puede interesar:

 <p><b>SI7108DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 20V 14A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7106DN</b>  <b>Descripción:</b> SI7106DN VISHAY QFN8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7106DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7102DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 12V 35A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7112DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 30V 11.3A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7108DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> SI7108DN-T1-E3 VISHAY POWERPAK1  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7100DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 8V 35A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7106</b>  <b>Descripción:</b> SI7106 DFN33-8 14  <b>Fabricantes:</b> DFN33-8  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7020-A10-GM1R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 3% DFN  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7100DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 8V 35A PPAK 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7101DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 30V 35A PPAK 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7107DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 20V 9.8A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7108DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 20V 14A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 69500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7113DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 100V 13.2A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7110DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 20V 13.5A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 72000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7107DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 20V 9.8A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7110DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 20V 13.5A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 40600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7112DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 30V 11.3A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7100DN</b>  <b>Descripción:</b> SI7100DN SI QFN-8  <b>Fabricantes:</b> SI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7102DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7013-A10-GM1R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7106DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 20V 12.5A 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7108DN</b>  <b>Descripción:</b> SI7108DN SI QFN1212-8  <b>Fabricantes:</b> SI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7112DN-T1</b>  <b>Descripción:</b> SI7112DN-T1 VISHAY QFN-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7020-A10-GM</b>  <b>Descripción:</b> SENS HUMID/TEMP 3.6V I2C 3% 6DFN  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7021-A10-GM1R</b>  <b>Descripción:</b> SENSOR HUM/TEMP 3.6V I2C 2% DFN  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7104DN-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI7113DN</b>  <b>Descripción:</b> SI7113DN SI QFN1212-8  <b>Fabricantes:</b> SI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7106JN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> SI7106JN-T1-GE3 VISHAY DFN-833  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI7104DN-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET N-CH 12V 35A PPAK 1212-8  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong